

# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি

## বহু নির্বাচনী প্রশ্নোত্তর

(দৈনিক আলোকিত বাংলাদেশ পত্রিকা থেকে সংগৃহীত)

- ✍ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য
- ✍ English Language and Literature
- ✍ গাণিতিক যুক্তি
- ✍ মানসিক দক্ষতা
- ✍ সাধারণ বিজ্ঞান



- ✍ বাংলাদেশ বিষয়াবলী
- ✍ আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী
- ✍ নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন
- ✍ কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি
- ✍ ভূগোল ও পরিবেশ (বাংলাদেশ ও বিশ্ব)

## পরামর্শ

□ বিসিএস পরীক্ষায়  
ভালো করা মূলত  
নির্ভর করে ইংরেজি,  
গণিত, বিজ্ঞান ও  
বাংলা- এ চারটি  
বিষয়ের ওপর। এ  
চারটি বিষয় জোর  
দিয়ে পড়ুন

□ ১০তম থেকে  
৩৪তম বিসিএস,  
পিএসসির নন-ক্যাডার  
প্রিলিমিনারি পরীক্ষার  
প্রশ্নগুলো সমাধান করে  
ফেলুন। এতে করে  
আপনার প্রশ্নের ধরন  
সম্পর্কে ধারণা  
জন্মাবে



ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায়  
(প্রশাসন) প্রথম

৩৫তম বিসিএস নতুন সিলেবাস অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে। সিলেবাসটা আমাদের সময়ের লিখিত পরীক্ষার সিলেবাসের আদলে করা। পরীক্ষার্থীদের জন্য ভালো হয়েছে। কেননা প্রিলিমিনারি কিংবা লিখিত কেনোটার জন্যই আলাদা করে প্রস্তুতি নিতে হবে না। লিখিত পরীক্ষার সার্বিক প্রস্তুতি গ্রহণ করলেই প্রিলিমিনারি পরীক্ষার প্রস্তুতি হয়ে যাবে। প্রস্তুতি নিতে চাইলে ব্রড আকারে পড়াশোনা করতে হবে। তার মানে যে টপিকটা পড়া হবে সেটা খুঁটিনাটি, আদ্যোপান্ত পড়তে হবে।

আমার প্রথম পরামর্শ হলো, চাপটা নেয়ার দরকার নেই! এবার প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় নতুন করে যুক্ত করা হয়েছে নৈতিকতা, কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি। এ বিষয়গুলো আগে শুধু লিখিত পরীক্ষায় ছিল। এগুলোরও খুঁটিনাটি জানতে হবে। দ্বিতীয় পরামর্শ, প্রতিটি বিষয় পড়তে হবে সুনির্দিষ্টভাবে। যিনি প্রস্তুতি নিচ্ছেন বিসিএসের জন্য, তার আগাগোড়া জেনে নেয়া উচিত সিলেবাসে কী কী আছে এবং কোন কোন বিষয়ে তার দুর্বলতা আছে। এরপর সেই দুর্বলতাগুলো কাটিয়ে ওঠার জন্য সে বিষয়ের ওপর নজর দিন। এক এক করে প্রতিটি বিষয় শেষ করুন।

বিষয়ভিত্তিক প্রস্তুতির আগে আসা যাক কী কী বাদ দিয়ে পড়বেন, সেটা জেনে নেয়া। পরীক্ষায় ভালো করার জন্য কী কী পড়বেন, সেটা জানার চেয়ে অনেক বেশি গুরুত্বপূর্ণ হলো, কী কী বাদ দিয়ে পড়বেন, সেটা ঠিক করা। ১০তম থেকে ৩৪তম বিসিএস, পিএসসির নন-ক্যাডার প্রিলিমিনারি পরীক্ষার প্রশ্নগুলো সমাধান করে ফেলুন। এতে করে আপনার প্রশ্নের ধরন সম্পর্কে ধারণা জন্মাবে। কীভাবে অপ্রয়োজনীয় টপিক বাদ দিয়ে

পড়া যায়, সেটা শিখতে পারবেন। প্রিলি আর রিটেনের প্রশ্নগুলো ভালোভাবে দেখে রেফারেন্স বই থেকে অপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ দিয়ে পড়ুন। আর একটা বিষয় মাথায় রাখবেন, প্রিলিমিনারি সর্বোচ্চ নম্বর পাওয়ার পরীক্ষা নয়, স্রেফ পাস করার পরীক্ষা। বিসিএস পরীক্ষায় ভালো করা মূলত নির্ভর করে ইংরেজি, গণিত, বিজ্ঞান ও বাংলা- এ চারটি বিষয়ের ওপর। এ চারটি বিষয় জোর দিয়ে পড়ুন। যে প্রশ্নগুলো কঠিন মনে হবে সেগুলো একাধিকবার পড়ুন।

এবার আসা যাক বিষয়ভিত্তিক প্রস্তুতিতে। বাংলার ক্ষেত্রে বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসটা খুব গুরুত্বপূর্ণ। এর ওপর নজর দিতে হবে। বাংলা সাহিত্যের ওপর অনেক লেখকের বই আছে সেগুলো পড়া যেতে পারে। বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক বিষয়াবলির জন্য পত্রিকা পড়া জরুরি। অনেকেই মনে করেন, ইংরেজি পত্রিকা পড়া ভালো, আমার মনে হয় এটা জরুরি নয়। বাংলা পত্রিকা পড়া যেতে পারে। উপসম্পাদকীয়গুলো পড়লে অনেক তথ্য জানা যায়, সমসাময়িক সময়ের ঘটনার বিবরণও জানা যায়। এগুলো কাজে লাগে। অঙ্কের জন্য বিশেষ প্রস্তুতি নেয়া খুব সহজ। অষ্টম, নবম ও দশম শ্রেণীর গণিত বইগুলো ফলো করা যেতে পারে। একটা অসুবিধা অনেকের হয়- অঙ্ক করতে সময় বেশি লাগে। এর পেছনে কারণ হলো অঙ্কের চর্চা না করা। যদি নিয়মিত চর্চা করা যায় তাহলে সময় বেঁচে যাবে।

বাংলাদেশ বিষয়াবলির মধ্যে সংবিধানের ওপর নজর দিতে হবে যদি বিগত বছরে প্রশ্নপত্রে সংবিধানের ওপর প্রশ্ন কম হয়ে থাকে।

প্রস্তুতি শুরু করে দিন এখনই। সাফল্য আসবেই।



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১

বিসিএস পরীক্ষার্থীদের শুভেচ্ছা। আপনারদের প্রস্তুতি সফল হোক। আজ বাংলা সাহিত্যের আধুনিক যুগের ইতিহাস অংশ থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো-

## আধুনিক যুগ

১. কোনটি আধুনিক যুগের কাব্য?
 

ক. মনসা মঙ্গল ঘ. অন্নদা মঙ্গল গ. কালিকা মঙ্গল ঘ. সারদা মঙ্গল
২. প্রথম বাংলা ব্যাকরণ রচনা কোনটি?
 

ক. The Bengalia Grammar খ. Bengali Grammar গ. A Grammar of Bangali Language ঘ. The Bengali Language
৩. কোন গ্রন্থটি রাজা রামমোহন রায়ের রচনা নয়?
 

ক. বেদান্ত চন্দ্রিকা খ. বেদান্ত গ্রন্থ গ. বেদান্ত সার ঘ. পথ্য দাম
৪. বাংলা ভাষায় বিরাম চিহ্নের ব্যবহার কোন সাল থেকে শুরু হয়?
 

ক. ১৮৪৭ খ. ১৮৭৪ গ. ১৮৮৯ ঘ. ১৯২৩
৫. বাংলা উপন্যাস সাহিত্য ধারার প্রথম পুরুষ হলেন-
 

ক. প্যারীচাঁদ মিত্র খ. অক্ষয় কুমার বড়াল
৬. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
 

ক. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ. মধুসূদন দত্ত
৭. আধ্যাত্মিক উপন্যাসের লেখক কে?
 

ক. প্যারীচাঁদ মিত্র খ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
৮. দমোদর বন্দ্যোপাধ্যায়
 

ক. দমোদর বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
৯. বিবাদ সিন্ধু কোন যুগের গ্রন্থ?
 

ক. প্রাচীন যুগ খ. মধ্যযুগ গ. মুঘল যুগ ঘ. আধুনিক যুগ
১০. স্বাধীনতাহীনতায় কে বাঁচিতে চায়- এটি কার রচনা?
 

ক. মধুসূদন দত্ত খ. রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়
১১. কায়কোবাদ
 

ক. কায়কোবাদ ঘ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
১২. কায়কোবাদের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 

ক. চম্পাবতী খ. বিরহ বিলাপ গ. গঙ্গামনি ঘ. লাজুকলতা
১৩. কে মহাকাব্য রচয়িতা নয়?
 

ক. বিহারীলাল চক্রবর্তী খ. কায়কোবাদ
১৪. নবীনচন্দ্র সেন
 

ক. নবীনচন্দ্র সেন ঘ. হেমচন্দ্র
১৫. তারাশঙ্কর নাটকটির লেখক কে?
 

ক. ইমদাদুল হোসেন সিরাজী খ. মীর মশাররফ হোসেন
১৬. আবদুল্লাহ আল মামুন
 

ক. আবদুল্লাহ আল মামুন ঘ. দ্বিজেন্দ্রলাল রায়
১৭. বাংলা সাহিত্যের প্যারোডি রচনার পথিকৃৎ কে?
 

ক. দ্বিজেন্দ্রলাল রায় খ. রজনীকান্ত সেন
১৮. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার
 

ক. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ. গোবিন্দচন্দ্র দাস
১৯. তোরণ চরিত্রটি নিম্নের কোন নাটকের-
 

ক. জমিদার দর্পণ খ. নীলদর্পণ গ. জনা ঘ. প্রফুল্ল
২০. Uncle Tom's Cabin-এর সঙ্গে তুলনা করা হয় কোন নাটকটিকে?
 

ক. জমিদার দর্পণ খ. নীলদর্পণ
২১. জমিদার দর্পণ
 

ক. জমিদার দর্পণ ঘ. পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়
২২. মানচিত্র
 

ক. মানচিত্র ঘ. পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়
২৩. মাইকেল মধুসূদন দত্তের জীবনকাল কোনটি?
 

ক. ১৮২২-১৮৭৩ খ. ১৮২৪-১৮৭৩
২৪. মাইকেল মধুসূদন দত্তের জীবনকাল কোনটি?
 

ক. ১৮২৪-১৮৭৫ খ. ১৮২৫-১৮৮০
২৫. মাইকেল মধুসূদন দত্তের মেঘনাদবধ কাব্য কোন ছন্দে রচিত?
 

ক. স্বরবৃত্ত ছন্দ খ. অক্ষরবৃত্ত
২৬. অমিত্রাক্ষর ছন্দ
 

ক. অমিত্রাক্ষর ছন্দ ঘ. মাত্রাবৃত্ত ছন্দ
২৭. সনেটে কয়টি লাইন থাকে?
 

ক. ১৪ খ. ২৪ গ. ১২ ঘ. ১৬
২৮. বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক নাটক?
 

ক. ভদ্রার্জুন খ. শর্মিষ্ঠা গ. কৃষ্ণকুমারী ঘ. পদ্মাবতী
২৯. হিন্দু পত্রে অধিকাংশ পত্র কাকে উদ্দেশ্য করে লেখা?
 

ক. হিন্দুর দেবী খ. কাদম্বরী দেবী
৩০. মৃণালিনী দেবী
 

ক. মৃণালিনী দেবী ঘ. মৈত্রেয়ী দেবী
৩১. রবীন্দ্রনাথের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 

ক. সোনার তরী খ. মানসী গ. বনফুল ঘ. পত্রপুট
৩২. কোনটি কাব্যগ্রন্থ?
 

ক. শেষ প্রশ্ন খ. শেষ লেখা
৩৩. শেষের কবিতা
 

ক. শেষের কবিতা ঘ. শেষের পরিচয়

৩৪. রবীন্দ্রনাথের সাক্ষরিত নাটক কোনটি?
 

ক. ডাকঘর খ. প্রায়শ্চিত্ত গ. রাজা ও রানী ঘ. তাসের দেশ
৩৫. গোরো উপন্যাসের লেখক কে?
 

ক. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
৩৬. রমেশচন্দ্র সেন
 

ক. রমেশচন্দ্র সেন ঘ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৩৭. কোন বইটি রবীন্দ্রনাথের রচনা?
 

ক. চতুর্দশী খ. চতুর্ভাগ্য গ. চতুর্দশ ঘ. চতুর্ভাগ্য
৩৮. আনোয়ারা উপন্যাসটি কত খ্রিস্টীয় সালে প্রকাশিত হয়?
 

ক. ১৯৫২ খ. ১৮৯৯ গ. ১৯৩৫ ঘ. ১৯১৪
৩৯. বেগম রোকেয়ার শ্রেষ্ঠ কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 

ক. মনসুর উদ্দিন খ. মতিচূর গ. পদ্মরাগ ঘ. অবরোধবাসিনী
৪০. নীল লোহিত কার ছদ্মনাম?
 

ক. সমরেশ বসু খ. প্রমথ চৌধুরী
৪১. রাজশেখর বসু
 

ক. রাজশেখর বসু ঘ. নারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়
৪২. অনল প্রবাহ কে রচনা করেন?
 

ক. দুর্গেশনন্দিনী খ. রায়নন্দিনী গ. নূরনামা ঘ. কপালকুণ্ডলা
৪৩. হেমাদিনী ও কাদম্বরী কোন বিখ্যাত গল্পের দুই চরিত্র?
 

ক. মনসুর উদ্দিন খ. মতিচূর গ. পদ্মরাগ ঘ. অবরোধবাসিনী
৪৪. শরৎচন্দ্রের শ্রেষ্ঠ রচনা কোনটি?
 

ক. দেবদাস খ. শ্রীকান্ত গ. চরিত্রহীন ঘ. পথের দাবি
৪৫. বিদ্রোহী কবিতাটি কবি নজরুল ইসলামের কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?
 

ক. অগ্নিবীণা খ. বিশের বাঁশি গ. দোলনচাঁপা ঘ. বাঁধনহার
৪৬. ফণিমনসা কাব্যের রচয়িতা কে?
 

ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. আহসান হাবীব
৪৭. সিকান্দার আবু জাফর
 

ক. সিকান্দার আবু জাফর ঘ. হাসান হাফিজুর রহমান
৪৮. জাতীয় কবির রচনা হলো-
 

ক. বেণু ও বীণা খ. চন্দ্রবিদ্যুৎ গ. স্মরণল ঘ. নিশান্তিকা
৪৯. বিশ্বের বাঁশি কাজী নজরুল রচিত একটি-
 

ক. গল্প খ. উপন্যাস গ. কাব্য ঘ. প্রবন্ধ
৫০. দুর্দিনের যাত্রী প্রবন্ধ গ্রন্থের রচয়িতা?
 

ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
৫১. আবুল ফজল
 

ক. আবুল ফজল ঘ. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ
৫২. আরণ্যক কার রচনা?
 

ক. বুদ্ধদেব বসু খ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
৫৩. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
 

ক. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
৫৪. কোনটি উপন্যাস?
 

ক. বাংলার কাব্য খ. মেঘনাদ বদ কাব্য
৫৫. দিব্যারাত্রির কাব্য
 

ক. দিব্যারাত্রির কাব্য ঘ. মহাশ্মশান
৫৬. ছোট বকুলপুরের যাত্রী গ্রন্থটির রচয়িতা-
 

ক. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় খ. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
৫৭. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
 

ক. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. নারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়
৫৮. টাদের অমাবস্যা কী জাতীয় গ্রন্থ-
 

ক. বিজ্ঞানবিষয়ক খ. কাব্য গ. নাটক ঘ. উপন্যাস
৫৯. বাংলাদেশ চেতনার প্রবাহ রীতির উপন্যাস কে লিখেছেন?
 

ক. জহির রায়হান খ. সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ
৬০. শওকত ওসমান
 

ক. শওকত ওসমান ঘ. কায়স আহমেদ
৬১. পাদটীকা গল্পটি কে লিখেছেন?
 

ক. শওকত ওসমান খ. সৈয়দ মুজতবা আলী
৬২. মুহাম্মদ আবদুল হাই
 

ক. মুহাম্মদ আবদুল হাই ঘ. রাজশেখর বসু
৬৩. 'আমাদের স্বপ্ন হোক ফসলের সুখ বটন' কোন কবি বলেছেন?
 

ক. সুকান্ত ভট্টাচার্য খ. সমর সেন
৬৪. জসীমউদ্দীন
 

ক. জসীমউদ্দীন ঘ. আল মাহমুদ
৬৫. নিচের কে পঞ্চপাণ্ডব নয়?
 

ক. বন্দে আলী মিয়া খ. জীবনানন্দ দাশ
৬৬. বুদ্ধদেব বসু
 

ক. বুদ্ধদেব বসু ঘ. অমিয় চক্রবর্তী
৬৭. কবি জসীমউদ্দীনের জীবনকাল?
 

ক. ১৯০৩-১৯৭৬ খ. ১৮৮৯-১৯৫৬
৬৮. ১৮৯৯-১৯৭৯
 

ক. ১৮৯৯-১৯৭৯ ঘ. ১৯১০-১৮৮৭
৬৯. পল্লীকবি কার উপাধি?
 

ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. বেগম রোকেয়া

৭০. জসীমউদ্দীন
 

ক. জসীমউদ্দীন ঘ. সুফিয়া কামাল
৭১. সিরাজুম মুনীর
 

ক. সিরাজুম মুনীর ঘ. ফররুখ আহমদ
৭২. তালিম হোসেন
 

ক. তালিম হোসেন ঘ. আবুল হোসেন
৭৩. গোলাম মোস্তফা
 

ক. মনীষা মহুয়া প্রবন্ধ গ্রন্থের রচয়িতা কে?
৭৪. মনীষা মহুয়া প্রবন্ধ গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 

ক. এস ওয়াজেদ আলী খ. মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ
৭৫. মুহাম্মদ এনামুল হক
 

ক. মুহাম্মদ এনামুল হক ঘ. খ ও গ দুটো।
৭৬. মনীর চৌধুরীর অনূদিত নাটক কোনটি?
 

ক. কবর খ. চিঠি গ. রক্তাক্ত প্রান্তর ঘ. মুখরা রমণী বশীকর
৭৭. বাংলা একাডেমির 'আঞ্চলিক অভিধান' সম্পাদনা কে করেন?
 

ক. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ খ. মুহাম্মদ এনামুল হক
৭৮. মনসুর উদ্দিন
 

ক. মনসুর উদ্দিন ঘ. আবদুল হাই
৭৯. 'পত্র জানা নাই' গল্পটি কার লেখা?
 

ক. আবুল মনসুর আহমদ খ. আবু জাফর শামসুদ্দিন
৮০. শওকত ওসমান
 

ক. শওকত ওসমান ঘ. শামসুদ্দিন আবুল কালাম
৮১. বটতলা উপন্যাস গ্রন্থের লেখক কে?
 

ক. দিলারা হাসেম খ. রাজিয়া খান
৮২. রাজিয়া রহমান
 

ক. রাজিয়া রহমান ঘ. সেলিনা হোসেন
৮৩. 'কাঁধবনের কন্যা' গ্রন্থটির লেখক কে?
 

ক. শামসুদ্দিন আবুল কালাম খ. আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ
৮৪. শরদার জয়েন উদ্দিন
 

ক. শরদার জয়েন উদ্দিন ঘ. আবুল কালাম শামসুদ্দিন
৮৫. 'আত্মঘাতী' বাঙালি কার রচিত কাব্যগ্রন্থ?
 

ক. অশোকমিত্র খ. দেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়
৮৬. নীরদচন্দ্র চৌধুরী
 

ক. নীরদচন্দ্র চৌধুরী ঘ. অতুল সুর
৮৭. 'ধার কন্যা' নামক গল্পগ্রন্থ কে রচনা করেছেন?
 

ক. আবু ক্রুশদ খ. শামসুদ্দিন
৮৮. হাসান হাফিজুর রহমান
 

ক. হাসান হাফিজুর রহমান ঘ. আলাউদ্দিন আল আজাদ
৮৯. শওকত ওসমানের নিরীক্ষাধর্মী উপন্যাস কোনটি-
 

ক. জননী খ. ক্রীতদাসের হাসি
৯০. রাজা উপাখ্যান
 

ক. রাজা উপাখ্যান ঘ. পত্র পিঞ্জর
৯১. সীমানা ছাড়িয়ে উপন্যাসের রচয়িতা কে?
 

ক. জহির রায়হান খ. সৈয়দ শামসুল হক
৯২. দাউদ হায়দার
 

ক. দাউদ হায়দার ঘ. আনিস চৌধুরী
৯৩. 'সংস্কৃতির জগৎ সেতু' কে রচনা করেন?
 

ক. ফারাবি আলম
৯৪. মদনমোহন তর্কালঙ্কার
 

ক. মদনমোহন তর্কালঙ্কার
৯৫. আখতারুজ্জামান ইলিয়াস
 

ক. আখতারুজ্জামান ইলিয়াস
৯৬. কাজী নজরুল ইসলাম
 

ক. কাজী নজরুল ইসলাম
৯৭. নেমেসিস কোন জাতীয় রচনা?
 

ক. কাব্য খ. নাটক গ. উপন্যাস ঘ. গীতি কবিতা
৯৮. হাত হুদাই নাটকের নাট্যকার কে?
 

ক. সৈয়দ শামসুল হক
৯৯. আবদুল্লাহ আল মামু
 

ক. আবদুল্লাহ আল মামু ঘ. সেলিম আল নীন
১০০. কোনটি শামসুর রাহমানের আত্মজীবনী?
 

ক. স্মৃতির শহর খ. রৌদ্র করোটিতে
১০১. কালের ধুলোয় লেখা
 

ক. কালের ধুলোয় লেখা ঘ. বিধ্বস্ত নীলিমা
১০২. শামসুর রাহমানের কাব্য?
 

ক. রৌদ্র করোটিতে খ. রাখালী গ. ছায়া হরণ ঘ. সাঁঝের মা
১০৩. বেগম সুফিয়া কামাল কোন ধরনের কবি?
 

ক. মহাকবি খ. গীতিকবি গ. পল্লীকবি ঘ. ছন্দের কবি
১০৪. বাঙালি ও বাঙালি সাহিত্য গ্রন্থের রচয়িতা হলেন?
 

ক. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ খ. মুহাম্মদ আবুল হাই
১০৫. সৈয়দ আলী আহসান
 

ক. সৈয়দ আলী আহসান ঘ. আহমদ শরীফ
১০৬. ভাষাচার্য কার উপাধি?
 

ক. আহমদ শরীফ খ. ড. আনিসুজ্জামান
১০৭. সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়
 

ক. সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় ঘ. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

## বহুনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তর

১. ঘ. ২. গ. ৩. ক. ৪. ক. ৫. ক. ৬. ক. ৭. ঘ. ৮. খ. ৯. খ. ১০. ঘ. ১১. ঘ. ১২. ক. ১৩. খ. ১৪. খ. ১৫. খ. ১৬. গ. ১৭. ক. ১৮. ১৯. ক. ২০. গ. ২১. খ. ২২. ক. ২৩. ঘ. ২৪. গ. ২৫. খ. ২৬. ২৭. খ. ২৮. খ. ২৯. গ. ৩০. খ. ৩১. ক. ৩২. ক. ৩৩. খ. ৩৪. ৩৫. ক. ৩৬. গ. ৩৭. গ. ৩৮. গ. ৩৯. গ. ৪০. খ. ৪১. খ. ৪২. ৪৩. ক. ৪৪. ক. ৪৫. গ. ৪৬. খ. ৪৭. ঘ. ৪৮. ঘ. ৪৯. ক. ৫০. ৫১. খ. ৫২. ক. ৫৩. গ. ৫৪. ঘ. ৫৫. খ. ৫৬. খ. ৫৭. গ. ৫৮. ৫৯. ঘ. ৬০. গ. ৬১. ক. ৬২. খ. ৬৩. ঘ. ৬৪. ঘ.



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২

বিষয় : বাংলা

বিসিএস পরীক্ষার্থীদের শুভেচ্ছা। আপনাদের প্রস্তুতি সফল হোক। আজ বাংলা সাহিত্যের আধুনিক যুগের ইতিহাস অংশ থেকে কিছু বহুনির্বাচনী প্রশ্ন তুলে ধরা হলো—

## আধুনিক যুগ

৬৫. আত্মঘাতী বাঙালি কার লেখা?  
ক. নীরদচন্দ্র চৌধুরী খ. হাসান হাফিজুর রহমান  
গ. রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. মহাদেব সাহা
৬৬. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?  
ক. শঙ্খনীল কারাগার খ. জাহান্নাম হতে বিদায়  
গ. আর্তনাদ ঘ. কাঁটাতারের প্রজাপতি
৬৭. একান্তরের চিঠি কোন জাতীয় রচনা?  
ক. মুক্তিযুদ্ধের বিবরণ  
খ. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস  
গ. মুক্তিযোদ্ধাদের পত্র সঙ্কলন  
ঘ. উপন্যাস
৬৮. নিচের কোন গ্রন্থটি মুক্তিযুদ্ধের পটভূমিকায় রচিত?  
ক. ফেরারী ডায়েরি খ. কর্ণফুলী  
গ. আরেক ফাদুন ঘ. শ্মিত্রি শহর
৬৯. 'নারী ও নারী' গ্রন্থটি কার লেখা?  
ক. আবুল ফজল খ. হুমায়ুন কবীর  
গ. আবুল হুসেন ঘ. কাজী আবদুল ওদুদ
৭০. 'স্বাধীনতার পতাকা আজ খামচে ধরছে সেই পুরনো শকুন' উক্তিটি কার?  
ক. নির্মলেন্দু গুণ খ. রুদ্র মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ  
গ. সিকান্দার আবু জাফর ঘ. তসলিমা নাসরিন
৭১. সীমান্তের চিঠি নামক ভ্রমণকাহিনীর লেখক কে?  
ক. নুরুল মোমেন  
খ. ইব্রাহিম খলিল  
গ. সানাউল হক  
ঘ. মোহাম্মদ জাফর ইকবাল
৭২. প্রথম বাংলা খিসারস অভিধান সঙ্কলন করেছেন—  
ক. অশোক মুখোপাধ্যায় খ. গুণগাথ চক্রবর্তী  
গ. মুহাম্মদ হাবিবুর রহমান ঘ. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ
৭৩. ইদুর কার ছোটগল্পের নাম—  
ক. হুমায়ুন আহমেদ খ. সোমেনচন্দ্র  
গ. শহীদুল জহির ঘ. হাসান আজিজুল হক
৭৪. একুশে ফেব্রুয়ারি কী ধরনের রচনা—  
ক. দলিলপত্র খ. রচনাবলি  
গ. কবিতা সঙ্কলন ঘ. বায়ান্নের প্রবন্ধাবলি
৭৫. প্রভাতচিন্তা, নিভৃতচিন্তা, নিশীথচিন্তা প্রভৃতি গ্রন্থের রচয়িতা কে?  
ক. কালীপ্রসন্ন সিংহ খ. শহীদুল জহির  
গ. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ. প্রমথ চৌধুরী
৭৬. সুন্দর কার ছদ্মনাম ছিল?  
ক. নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায় খ. মোজাম্মেল হক  
গ. রাজশেখর বসু ঘ. বিমল ঘোষ
৭৭. অশোক সৈয়দ কার ছদ্মনাম?  
ক. আবদুল মান্নান সৈয়দ খ. সৈয়দ শামসুল হক  
গ. সৈয়দ আজিজুল হক ঘ. আবু সাঈদ আইয়ুব
৭৮. বাংলার স্কট বলা হয় কাকে?  
ক. বাকিমচন্দ্রকে খ. শরৎচন্দ্র  
গ. রবীন্দ্রনাথ ঘ. কাজী নজরুল ইসলাম
৭৯. দৃষ্টি কার ছদ্মনাম—  
ক. রাজশেখর বসু খ. দক্ষিণারঞ্জন বসু  
গ. সমরেশ বসু ঘ. জগদীশ বসু
৮০. 'সম্মান কোমুদি' সাময়িক পত্রিকাটি কোন পত্রিকার জবাবস্বরূপ?  
ক. দিকদর্শন খ. সমাচার দর্পণ গ. বঙ্গদূত ঘ. বেঙ্গল গেজেট
৮১. বঙ্গদূত পত্রিকাটি কত সালে প্রকাশিত হয়?

- ক. ১৮৩৯ খ. ১৮৩৩ গ. ১৭৮০ ঘ. ১৮২৯  
৮২. সবুজপত্র পত্রিকা প্রকাশিত হয়?  
ক. ১৯০৯ খ. ১৯১০ গ. ১৯১৪ ঘ. ১৯২১  
৮৩. মুসলিম সাহিত্য সমাজ-এর মুখপত্র ছিল—  
ক. শিপ্রা খ. তত্ত্ববোধিনী গ. বঙ্গদর্শন ঘ. সবুজপত্র  
৮৪. 'অলীক কুনাটি বঙ্গে মজে লোক রাঢ়ে বঙ্গে' কার উক্তি?  
ক. হিজলেন্দুলাল রায় খ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
গ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত ঘ. রামরাম বসু  
৮৫. 'সবক'টি জানালা খুলে দাও না' গানটির গীতিকার কে?  
ক. আলতাফ মাহমুদ  
খ. আবু হেনা মোস্তফা কামাল



- গ. মনিরুজ্জামান  
ঘ. নজরুল ইসলাম বাবু
৮৬. 'পাখি সব করে রব রাতি পোহাইল'— পঙ্ক্তির রচয়িতা—  
ক. রামনারায়ণ তর্করত্ন খ. বিহারীলাল চক্রবর্তী  
গ. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ. মদনমোহন তর্কালঙ্কার
৮৭. আমরা হিন্দু-মুসলমান যেমন সত্য তার চেয়ে বেশি সত্য আমরা বাঙালি— রচয়িতা কে?  
ক. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
গ. মোতাহার হোসেন ঘ. শেরে বাংলা
৮৮. 'জন্মই আমার আজনা পাপ'—  
ক. কবির চৌধুরী খ. শামসুর রাহমান  
গ. তসলিমা নাসরিন ঘ. দাউদ হায়দার
৮৯. 'আমি ভালো আছি তুমি?'— এ বাক্যটি কে রচনা করেছেন?  
ক. শামসুর রাহমান খ. আল মাহমুদ  
গ. শহীদ কাদরী ঘ. দাউদ হায়দার
৯০. শঙ্খনীল কারাগার উপন্যাসটি কার লেখা?  
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. আলাউদ্দিন আল আজাদ  
গ. হুমায়ুন আহমেদ ঘ. জহির রায়হান

৯১. মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক নাটক?  
ক. পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায় খ. নুরুদ্দীনের সারাজীব  
গ. রক্তাক্ত প্রান্তর ঘ. সুবচন নির্বাসনে
৯২. রক্ত গোলাপ কার শ্রেষ্ঠ গল্প  
ক. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় খ. সুকান্ত ভট্টাচার্য  
গ. সৈয়দ শামসুল হক ঘ. কায়সার আহমেদ
৯৩. 'বিশ শতকের মেয়ে' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?  
ক. ড. নীলিমা ইব্রাহিম খ. আনিস চৌধুরী  
গ. আনোয়ার পাশা ঘ. শহীদুল্লাহ কায়সার
৯৪. যাপিত জীবন উপন্যাসের রচয়িতা কে?  
ক. রাবেয়া খাতুন খ. সেলিনা হোসেন  
গ. রিজিয়া রহমান ঘ. নাসরিন জাহান
৯৫. 'আমলকীর মৌ' উপন্যাসটি কে রচনা করেছেন?  
ক. রশীদ করিম খ. রাজিয়া খান  
গ. দিলারা হোসেন ঘ. সেলিনা হোসেন
৯৬. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ মৃত্যু সাল কোনটি?  
ক. ১৯৬৯ খ. ১৮৬৯ গ. ১৯৬৬ ঘ. ১৯৭০
৯৭. মোস্তফা চরিত প্রবন্ধ গ্রন্থের রচয়িতা কে?  
ক. মওলানা আকরম খাঁ খ. এস ওয়াজেদ আলী  
গ. মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ ঘ. মুহম্মদ আবদুল হাই
৯৮. কোনটি ইব্রাহিম খাঁর গ্রন্থ নয়?  
ক. আনোয়ার পাশা খ. ইস্তাফুল যাকীর পত্র  
গ. কুচবরণ কন্যা ঘ. সোনার শিকল
৯৯. সত্য-মিথ্যা ভাবানুবাদের উপন্যাসের লেখক কে?  
ক. আলাউদ্দিন আল আজাদ খ. আবু রুশদ  
গ. আবুল ফজল ঘ. আবুল মনসুর আহম
১০০. কোনটি কাব্যগ্রন্থ?  
ক. কবিতা খ. কাব্য পরিক্রমা  
গ. কয়েকটি কবিতা ঘ. বাঙলার কাব্য
১০১. কোনটি কাব্যগ্রন্থ নয়?  
ক. কথা ও কাহিনী খ. রাত্রি শেষে  
গ. হাজার বছর ধরে ঘ. চোখের চাতক
১০২. কোন কবি পঞ্চপাণ্ডবদের একজন?  
ক. সমর সেন খ. বুদ্ধদেব বসু  
গ. মোহিতলাল মুজুমদার ঘ. জসীমউদ্দীন
১০৩. বিধু মাস্টার গল্প গ্রন্থটির লেখক কে?  
ক. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় খ. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়  
গ. বনফুল ঘ. রাজশেখর বসু
১০৪. কেরি সাহেবের মুন্সি কার লেখা—  
ক. মল্লাথ রায় খ. মুনীশ ঘটক গ. প্রমথনাথ বিশী ঘ. বিশ্রাম
১০৫. খিলিমিলি নাটকটি কে লেখেছেন?  
ক. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. ইব্রাহিম খাঁ গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
ঘ. আকবর উদ্দিন।

## গতকালের স্মরণীয় উক্তি

৬৫. ক ৬৬. গ ৬৭. ঘ ৬৮. ক ৬৯. ঘ ৭০. খ ৭১. ঘ ৭২. ক ৭৩. গ ৭৪. ঘ ৭৫. ঘ ৭৬. ক ৭৭. ক ৭৮. ঘ  
গ ৮০. ঘ ৮১. ঘ ৮২. গ ৮৩. ক ৮৪. ঘ ৮৫. ঘ ৮৬. ক ৮৭. ঘ ৮৮. ঘ ৮৯. ক ৯০. গ ৯১. ক ৯২. গ ৯৩  
৯৪. গ ৯৫. গ ৯৬. ক ৯৭. ক ৯৮. গ ৯৯. ঘ ১০০. গ ১০১. গ ১০২. ঘ ১০৩. ক ১০৪. গ ১০৫. ক



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩

বিষয় : বাংলা



বিসিএস পরীক্ষার্থীদের শুভেচ্ছা। আপনাদের প্রস্তুতি সফল হোক। আজ বাংলা সাহিত্যের মধ্যযুগ ও প্রাচীনযুগের ইতিহাস অংশ থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। -

## মধ্যযুগ

১. শূন্য পুরাণ কে রচনা করেন?  
ক. রামাই পণ্ডিত খ. বিজয় গুপ্ত  
গ. শীকর নন্দী ঘ. লোচন দাস
২. বাংলা সাহিত্যের অন্ধকার যুগ-  
ক. তুর্কী শাসন আমলে খ. মোগল আমলে  
গ. পাল আমলে ঘ. ইংরেজ আমলে
৩. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কত সালে আবিস্কৃত হয়?  
ক. ১৯০৯ খ. ১৯০৭ গ. ১৯১৬ ঘ. ১৯২২
৪. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের মূল নাম কী?  
ক. শ্রীকৃষ্ণসন্দর্ভ খ. শ্রীকৃষ্ণলীলা  
গ. কৃষ্ণ ও রাধা গ. সবগুলো
৫. মনসামঙ্গল কাব্যের আদি কবি কে?  
ক. কানা হরিদত্ত খ. বিজয় দত্ত  
গ. মানিক দত্ত ঘ. ময়ূর ভট্ট
৬. চাঁদ সওদাগর বাংলা কোন কাব্য ধারার চরিত্র?  
ক. মনসামঙ্গল খ. অনুদামঙ্গল  
গ. চণ্ডীমঙ্গল ঘ. ধর্মমঙ্গল
৭. ভাউদ কোন কাব্যের চরিত্র?  
ক. মনসামঙ্গল খ. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন  
গ. অনুদামঙ্গল ঘ. চণ্ডীমঙ্গল
৮. মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যের অন্যতম নির্দেশক কী?  
ক. চতুর্দশপদী কবিতা খ. চর্যাপদ  
গ. মঙ্গলকাব্য ঘ. ছোটগল্প
৯. কবি ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর উপাধি দেন কে?  
ক. জমিদার রঘুনাথ খ. মহারাজ কৃষ্ণচন্দ্র  
গ. বঙ্কাল সেন ঘ. সন্ন্যাসী আকবর
১০. কোন কবি ধর্মমঙ্গল কাব্যের প্রণেতা?

- ক. বংশী দাস চক্রবর্তী খ. রূপরাম চক্রবর্তী  
গ. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী ঘ. বলরাম চক্রবর্তী
১১. চৈতন্য জীবনী কাব্যের শ্রেণী কবি কে?  
ক. কৃষ্ণদাস কবিরাজ খ. জয়ানন্দ  
গ. বৃন্দাবন দাস  
ঘ. কবি কর্ণপুর পরমানন্দ সেন
১২. মধ্যযুগের মহিলা কবি চন্দ্রাবতীর পিতার নাম কী?  
ক. বিদ্যাপতি খ. মুকুন্দরাম  
গ. দিগ্ধ বংশীদাস ঘ. দিগ্ধ চণ্ডীদাস
১৩. কবীন্দ্র পরমেশ্বরের মহাভারতের নাম কী?  
ক. আদি মহাভারত খ. পরাগীল মহাভারত  
গ. মহাভারত ঘ. মহান মহাভারত
১৪. কোরআন শরিফ অনুবাদক গিরিশচন্দ্র সেনের বাড়ি কোন জেলায়?  
ক. নরসিংদী খ. মুন্সীগঞ্জ  
গ. গাজীপুর ঘ. মানিকগঞ্জ
১৫. মধ্যযুগে কোন কবি নিজেকে বাঙালি বলে গর্ববোধ করতেন?  
ক. কাজী দৌলত খ. আবদুল হাকিম  
গ. কামিনী রায় ঘ. রজনীকান্ত
১৬. কে বাংলা ভাষার কবি নন?  
ক. আনদাস খ. মুকুন্দরাম  
গ. জয়দেব ঘ. চণ্ডীদাস
১৭. নদের চাঁদ কোন পালা গানের চরিত্র?  
ক. দেওয়ানা মদিনা খ. সলুয়া  
গ. কাজলরেখা ঘ. মহুয়া
১৮. বাংলা সাহিত্যের পৃষ্ঠপোষকতার জন্য বিখ্যাত শাসক কে?  
ক. আলীবর্দী খাঁ খ. মুর্শিদকুলী খাঁ  
গ. আলাউদ্দিন হোসেন শাহ ঘ. ইসলাম খাঁ
১৯. ময়মনসিংহ গীতাকার ১ম সংগ্রাহক কে?  
ক. দীনেশ রঞ্জন দাস খ. দীনেশ চন্দ্র সেন  
গ. চন্দ্র কুমার দে ঘ. জসীমউদ্দীন

## বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩

### মধ্যযুগ

১. ক ২. ক ৩. খ ৪. ক ৫. ক ৬. ক ৭. ঘ ৮. গ ৯. খ ১০. খ ১১.  
ক ১২. গ ১৩. খ ১৪. ক ১৫. ক ১৬. খ ১৭. ঘ ১৮. গ ১৯. গ

### প্রাচীনযুগ

১. গ ২. খ ৩. ঘ ৪. গ ৫. খ ৬. খ ৭. ঘ ৮. খ ৯. খ ১০. ঘ ১১.  
ক ১২. ক ১৩. ক ১৪. খ ১৫. ঘ ১৬. ঘ

## প্রাচীনযুগ

১. বাংলা ভাষার উৎপত্তি কোন শতাব্দীতে?  
ক. দশম শতাব্দীতে খ. অষ্টম শতাব্দীতে  
গ. সপ্তম শতাব্দীতে ঘ. নবম শতাব্দীতে
২. বাংলা ভাষার পূর্ব স্তরের নাম কী ছিল?  
ক. প্রত্ন বাঙ্গালা খ. প্রাকৃত  
গ. পত্র উড়িয়া ঘ. বৈদিক ভাষা
৩. বাংলা ভাষা স্থায়ী রূপ লাভ করে কোন আমলে?  
ক. পাল আমল খ. পাঠান আমল  
গ. সেন আমল ঘ. মোগল আমল
৪. কোন কবি নিজেকে বাঙালি বলে পরিচয় দিয়েছেন?  
ক. গোবিন্দ দাস খ. কাহুপা  
গ. ভসুকু পা ঘ. কায়কোবাদ
৫. চর্যাপদ কোন ছন্দে?  
ক. অক্ষরবৃত্ত খ. মাত্রাবৃত্ত  
গ. স্বরবৃত্ত ঘ. অমিত্রাক্ষর ছন্দ
৬. প্রাগুক্ত চর্যাপদের পদকর্তা কতজন?  
ক. ১৯ খ. ২৩ গ. ২৫ ঘ. ২৭
৭. খনার বচন কী সংক্রান্ত?  
ক. কৃষি খ. শিল্প গ. ব্যবসা ঘ. রাজনীতি
৮. বাংলা মুদ্রণযন্ত্র কত সালে আবিস্কৃত হয়?  
ক. ১৯০০ খ. ১৮০০ গ. ১৯৫২ ঘ. ১৯৫৪
৯. চর্যাপদ কোন ধর্মাবলম্বীদের সাহিত্য?  
ক. সনাতন হিন্দু খ. সহজিয়া বৌদ্ধ  
গ. জৈন ঘ. হরিজন
১০. বাংলালিপির উৎপত্তি কোন লিপি থেকে?  
ক. নাগরি লিপি খ. চীনা লিপি  
গ. আরবি লিপি ঘ. ব্রাহ্মী লিপি
১১. চর্যার আদি পদকর্তা কে?  
ক. শবর পা খ. বীরুআ পা  
গ. লুঠ পা ঘ. কাহুপা
১২. চর্যাপদ কোন সময়ের রচনা?  
ক. ৬৫০-১২০০ খ. ৬৫০-৯০০  
গ. ৭৫০-১০০০ ঘ. ৯৫০-১২০০
১৩. ড. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী কত সালে ডি-লিট উপাধি পান?  
ক. ১৯২৭ খ. ১৯১৭ গ. ১৯৩৭ ঘ. ১৯৪৭
১৪. বাংলা ভাষার আদি স্তরের স্থিতিকাল কোনটি?  
ক. নবম থেকে ত্রয়োদশ খ. দশম থেকে চতুর্দশ  
গ. সপ্তম থেকে দশম ঘ. একাদশ থেকে পঞ্চদশ
১৫. ড. শহীদুল্লাহর মতে চর্যাপদের ভাষা-  
ক. ব্রজবুলি খ. জগাখিঁচুড়ি  
গ. সাক্ষ্য ভাষা ঘ. বঙ্গ-কামরূপী
১৬. কাহুপা বিরচিত পদের সংখ্যা কতটি?  
ক. ২টি খ. ৫টি গ. ৭ ঘ. ১৩



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪

## বিষয় : ইংরেজি

বিসিএস পরীক্ষার্থীদের শুভেচ্ছা। আজ ইংরেজি থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। আপনারা প্রশ্নগুলি সফল হোক। একটা বিষয় মাথায় রাখবেন, প্রিলিমিনারি সর্বোচ্চ নম্বর পাওয়ার পরীক্ষা নয়, স্রেফ পাস করার পরীক্ষা। এজন্য প্রিলি আর রিটেনের প্রশ্নগুলো ভালোভাবে দেখে রেফারেন্স বই থেকে অপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ দিয়ে পড়ুন। যে প্রশ্নগুলো কঠিন মনে হবে সেগুলো একাধিকবার পড়ুন। অনেকেই মনে করেন, ইংরেজি পত্রিকা পড়া ভালো, আমার মনে হয় এটা জরুরি নয়। বাংলা পত্রিকা পড়া যেতে পারে। উপসম্পাদকীয়গুলো পড়লে অনেক তথ্য জানা যায়, সমসাময়িক সময়ের ঘটনার বিবরণও জানা যায়। এগুলো কাজে লাগে।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায়  
(প্রশাসন) প্রথম

### Word

1. Choose the word opposite in meaning to the given word : Liability  
a. Treasure b. Debt c. Assets d. Property
2. The Antonym of 'desolate' is-  
a. Populous b. isolated  
c. Abandoned d. disfigured.
3. The synonym of trivial is-  
a. intellectual b. insignificant  
c. uncertain d. unusual
4. Nostalgia is the synonym of-  
a. soothing b. temperate c. realistic d. homesick
5. To taunt someone means to-  
a. tease b. praise c. criticize d. evaluate
6. correct antonym of 'destitute'-  
a. Affluent b. necessary c. bold d. talk five
7. Meaning of the word 'cascade' is-  
a. overweight b. dire c. waterfall d. terrible
8. Word meaning : 'Encourage' is-  
a. Support b. Dispirit  
c. oppose d. None of those
9. 'Epitome' means-  
a. very strange  
b. Beauty  
c. A perfect example of something  
d. Architecture
11. Squander means-  
a. Improve b. Solve c. Travel d. Waste
12. What is the antonym of orthodoxy?  
a. renown b. trepidation  
c. unconventional d. Inquisitiveness
13. Pedagogue means-  
a. a school master b. demagogue  
c. insane d. droll
14. Which word is appropriate for the word 'Impeach'-  
a. speak b. Abuse c. Praise d. charge
15. The Antonym of Hazardous is-  
a. Certain b. nick c. Safe d. Clear
16. Candid is most nearly similar in meaning to  
a. Vague b. outspoken c. Experienced d. Axions
17. The Word Pneumatic means-  
a. Supernatural  
b. Bronchi tic

- c. Filled with cold water
- d. filled with compressed air
18. 'To brog' is to-  
a. boast  
b. Push into place  
c. pull or carry a heavy load  
d. brakes like a dog

### Parts off Speech

19. What part of speech is 'extraordinary'  
a. Noun b. verb c. Adjective d. adverb
20. Barking dogs seldom bite. here 'seldom' is-  
a. Noun b. verb c. Preposition d. Adverb
21. The Word 'oil' has been used as a verb in-  
a. I bought an oil painting  
b. I need some kerosene oil  
c. Oil your own machine  
d. There is no oil in the lamp
22. The verb of 'hallucination' is-  
a. hallucinatory b. hallucinogen  
c. halocline d. hallucinate
23. The correct derivative of space is-  
a. special b. spacious c. spatial d. special
24. Identify the wrong part of he sentence?  
The news of Musa Ibrahim's ascent to Mt Everest brought proud and joy for all Bangladeshis.  
a. Proud b. Bangladeshi c. assent d. Mt
25. What is the wrong part of in the following sentence.



In the face of financial necessary lucretia Hale earnestly turned to writing

- a. financial b. necessary  
c. earnestly d. to writing
26. Chose the correct option  
a. The people are friendly who live in the others.  
b. The people live in the house who are friendly.  
c. The people live in the house who friendly.  
d. The people who live in the house are friendly

### 27. Chose the correct option

- a. In spite of her handicap she can complete the work faster than I.
- b. Despite her hand ship she can complete the work faster than me.
- c. In spite of her hardship she can complete the work more faster than I.
- d. In spite of her handicap she can complete the work faster than me.
28. Many Scientists are still hoping to have found life on another planet.  
a. To have found b. to find c. two find d. To have been found
29. Would you mind the accounts me more time?  
a. checking b. to check c. checked d. check
30. Identify the Errors of the sentence. It is often difficulty for an individual to adjust to new environment.  
a. checking b. to check c. checked d. check
31. The best replacement of the Sentence is.. The car runs quieter when I add a more heave Transmission fluid  
a. The car runs quieter when I add a more heavy  
b. The car runs quieter when I add a more heavie  
c. The car runs more quietly when I add a heavie  
d. The car runs quieter when I add a heavier

### 32. Choose the Correct one

- a. May I now call upon Mr. Chairman to address meeting.
- b. May I now call in Mr. Chairman to address the meeting.
- c. May I now call up Mr. Chairman to address the meeting.
- d. May I now call on Mr. Chairman to address the meeting.

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪

1. c 2. a 3. b 4. d 5. c 6. a 7. c 8. a 9. c 11. d 12. c 13. a 14. a 15. c 16. b 17. d 18. a 19. c 20. d 21. c 22. d 23. c 24. a 25. b 26. d 27. c 28. b 29. a 30. b 31. c 32. d



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫

বিষয় : ইংরেজি

## 33. Which one is incorrect?

- The Kinds broke the window just for the devil in it.
- We know where its and we want to change it.
- I wish Bangladesh had won their first test match.
- None of these are Incorrect

## 34. Water boils \_\_\_ you heat it to 100c

- unless
- until
- if
- although.

## 35. She is beautiful but she is \_\_\_ her mother.

- most beautiful
- less beautiful
- as beautiful
- not so beautiful as

## 36. \_\_\_ The day went on the weather got worse.

- Just b. Since c. As d. If

## 37. He \_\_\_ dress formally to work but he always \_\_\_.

- has not to, has
- has got to, would not
- does not have to, does
- does not require to, would.

## Clause

## 38. Identify the underlined clauses in the following sentence that she is a novelist is know to all.

- Noun clause
- adverb clause
- adjective clause
- None of those

## 39. Identify the underlined clauses of the sentence.

The police came after the robbers had gone away

- Noun clause
- Adverb clause
- Adjective clause
- a and b

## 40. Identify the correct noun clause of the sentence.

- This is the man who called you yesterday.
- wait her until I come back.
- That you are a fraud is known to all
- The police came after the robber had gone away.

## 41. Identify the adjective clause in the following sentence.

- Did you check the list which included your name?
- Do you know where they live now?

c. That she is a novelist is know to all.

d. The film is better than I imagined.

## 42. Identify of adverb clause of the following Sentence.

- Can you tell me who did this?
- The man whom you are looking for is here?
- Could you guess why he went there?
- I do not understand what you want to say.

## 43. What type of adverb the clause.

He lost more than he could afford.



- Adverb of purpose
- adverb of place
- c. adverb of Manner

## 44. What type of adverb the following sentence

I couldn't be angry with him if I tired

- Adverb of manner
- Adverb of time
- Adverb of condition
- Adverb of place

## 45. Complete the following by adding suitable clause

- This is the place \_\_\_.
- when we went out for picnic
- why I have come here
- where I was born
- why I have come here

## 46. Complete the following by adding suitable clause they all said \_\_\_.

- what you say
- that cannot be pardoned
- what was true
- when we met?

## Sentence and Transformation

## 47. The passive form of the sentence 'I saw him playing football' is \_\_\_

- Football was played and seen by him
- He was seen playing football by me
- Football was being played and seen by him
- Football was seen played by me and him

## 48. Choose the correct passive form of 'He decided to sell the house'

- He decided that he would sell the house
- He decided that he sold the house
- The house was decided to be sold
- He decided that the house should be sold

## 49. Identify the correct passive form 'what made you laugh?'

- By what were you made to laugh?
- What were you made to laugh by?
- What was you made to laugh at?
- a+b.

## 50. Choose the correct active statement of you are requested not to smoke.

- No smoking is requested
- please do not smoke
- you need not smoke
- smoke not is requested

## 51. There is somebody walking

behind us. I think we are \_\_\_

- following b. being followed c. followed d. being following
52. He is thought to be a teacher > Voice পরিবর্তন হবে কোনটি?
- We thought him to be a teacher
  - We think him to be a teacher
  - We think him a teacher
  - We thought him a teacher

## 'Phrase and Idioms'

## 53. Mowlana abdul Hamid Khan Bhasani has done yeoman's service to the country.

- An adventurous service
- Render's a valuable service
- Render an ordinary service
- Agitate the people

## 54. He was in a 'reverie' means

- He was sleeping
- He was unconscious
- He was dreaming
- He was relaxing

## 55. What do you mean by the phrase 'Sit on the fence'

- Watch over the fence
- Sit idly
- Remain neutral in a dispute
- Sit on height.

## 56. Handsome is that handsome \_\_\_ (what is the last word of the proved)

- Works
- Thinks
- Does
- Means

## 57. pors and cons means

- Advantages and disadvantages
- Merits and demerits
- Good and bad
- All

## 58. Chose the best ending of the sentence He copied my easy \_\_\_

- Word to word
- Word for word
- Word in word
- To the last word

## 59. What is the meaning of 'Soft Soap'?

- Flattery for self motives
- To speak ill of others
- To speak high of others
- To recognize other's good deeds

## 60. Being down to earth means

- Close to nature
- Hopeful
- Thrown to the ground
- Soft hearted

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫

33. a 34. c 35. d 36. c 37. c 38. a 39. b 40. c 41. a 42. c 43. d 44. a 45. c 46. c 47. b 48. c 49. d 50. a 51. b 52. b 53. b 54. c 55. d 56. c 57. d 58. b 59. a 60. c.



# বিসিএস

## বিশেষ প্রস্তুতি-৬

বিষয় : ইংরেজি

যারা ৩৫তম বিসিএস পরীক্ষার প্রস্তুতি নিচ্ছেন তাদের শুভেচ্ছা। আপনার প্রস্তুতি সফল হোক। প্রিলিমিনারি পরীক্ষার সহায়ক হতে পারে ইংরেজির এমন কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো—

64. To kick the bucket means to \_\_\_\_  
a. Quarrel b. Die  
c. Neglect d. begin
65. A Sitting duck is  
a. A duck which always remains in a sitting position  
b. An easy target  
c. A duck that can not swim  
d. A useless person or thing
66. Hitting below the belt means \_\_\_\_  
a. Doing something unfair in a competition  
b. Injuring someone fatally  
c. Striking some one in the abdomen  
d. Beating someone in a competition
67. The correct meaning of a "birds eye view" is \_\_\_\_  
a. A false hope  
b. A cursory glance  
c. Eye witness  
d. A false story
68. A foregone conclusion means \_\_\_\_  
a. An unvary situation  
b. False hope  
c. An anticipated result  
d. Quite familiar
69. He saw an opportunity and \_\_\_\_  
a. Made a reversal  
b. Made a dash for it  
c. Made a turn for it  
d. Made a mess of it
70. Carried the day means \_\_\_\_  
a. War b. Defeated  
c. Lost the day d. Passed the day

### Correction

71. Which is the correct sentence?  
a. Wherever he preached the people gather to listen  
b. I should avail of the opportunity  
c. Let you and me go  
d. I sent the message to they
72. Which is the correct sentence?  
a. Open at page ten  
b. They competed of the prize  
c. Anger is compared to fire  
d. All of them
73. Which is not the correct sentence?  
a. Either of the pens will do  
b. One should do one's duty  
c. No one was present those  
d. He and I are friends
74. Which is the correct sentence?  
a. Cattle is grazing in the field  
b. Nipu is more senior to Marufa

- c. I am unfortunate man  
d. Measles is contagious disease
75. Which is the correct sentence?  
a. Two thirds of the mango is rotten  
b. They had five deer  
c. It is I who did it  
d. All of them
76. Which is the not correct?  
a. I heard good news  
b. Who is more beautiful of the two girls?  
c. I take great care of my health  
d. He is president of our country
77. Which is not correct?  
a. English is easy to be learnt  
b. The man is addicted to gambling  
c. They should refrain from doing it

### 80. Identifier the wrong of the sentence

The condition most favorable to the form of dew are relatively high humidity and a clam clear atmosphere

- a. Most favorable b. Form  
c. Are d. Clam

### 81. which is correct sentence?

- a. I don't like things that are made of the plastic  
b. I don't like things that are made of a plastic  
c. I don't like things that are made of plastic  
d. I don't like things that are made



- d. I have no objection to going there
78. Which is the correct sentence?  
a. This book is a one I was looking for  
b. This book is the one I was looking for  
c. This book is an one I was looking for  
d. None of the above
79. Identify the correct sentence  
a. You need not look on it said della.  
b. I don't believe in leading luxurious life  
c. It is 7 O'clock on my watch  
d. The patient died from malaria

of the plastic

### 82. Find of the correct sentence of the following

- a. He availed with the opportunity  
b. He was availed with the opportunity  
c. He was availed of the opportunity  
d. He availed himself of the opportunity

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬

- 64.b 65. b 66. a 67. b 68. c  
69. b 70. a 71. c 72. d 73. d  
74. d 75. d 76. b 77. a 78. b  
79. b 80. b 81.c 82. b



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭

## বিষয় : গণিত

সবাইকে শুভেচ্ছা। গণিতের ব্যাপারে আমার সবচেয়ে বড় পরামর্শ হলো- চর্চা। প্রতিদিন অংক চর্চা করুন। স্বল্প সময়ে অংকের সমাধান করতে হলে অবশ্যই নিয়মিত চর্চা করতে হবে। এ জন্য আপনি সাহায্য পাবেন অষ্টম ও নবম শ্রেণীর অংক বইয়ের।

### পাটিগণিত

১. শতকরা ৯ টাকার শতকরা ৭ অপেক্ষা ১১ টাকার শতকরা ৬ কত বেশি?  
ক. .০৩ খ. .০০৩ গ. .০১৩ ঘ. ০.৩
২. কোনো সংখ্যার ৩০% এর ১৫-এর মান ১৮। সংখ্যাটি কত?  
ক. ৯ খ. ৩৬ গ. ৪০ ঘ. ৪০০
৩. কোনো বস্তুর দাম ১০ টাকা থেকে বেড়ে ১৫ টাকা হলো। পূর্বতন মূল্য নতুন মূল্যের শতকরা কত অংশ?

গ. ৮০০ জন ঘ. ৬০০ জন

### সুদকষা

৭. বার্ষিক ৬% হার সুদ ঋণাসিক চক্রবৃদ্ধিতে ২০০০ টাকা একটি সংখ্যার হিসাবে জমা রাখা হলো। বছর শেষে সুদ ও আসলে কত টাকা পাওয়া যাবে?  
ক. ২০৬০ খ. ২১২০  
গ. ২১২২ ঘ. ২২৪৭
৮. বার্ষিক ৫% চক্রবৃদ্ধি সুদে ১০,০০০ টাকার ৪ বছরে সুদ আনুমানিক-  
ক. ২০০০ খ. ২০২০  
গ. ২০৫০ ঘ. ২১০০
৯. সুদের হার ৭% থেকে কমে ৫% হলে এক ব্যক্তির আয় ৫ বছরে ৭০ টাকা কমে যায়, তবে তার মূলধন কত টাকা?  
ক. ৬০০ খ. ৭০০ গ. ৮০০০ ঘ. ১০০০
১০. বার্ষিক ১০% সরল সুদে কত টাকা

লাভে বিক্রি করে। খ জিনিসটি গ-এর নিকট ক-এর ক্রয়মূল্যে বিক্রি করে, খ-এর শতকরা কত ক্ষতি হলো?

- ক. ১৬ % খ. ৬ গ. ১৬ ঘ. ৬
১৫. টাকায় ৪টি এবং টাকায় ৬টি দরে সমান সংখ্যক আমড়া কিনে এক ব্যক্তি টাকায় ৫টি করে বিক্রয় করলে তার লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?  
ক. ক্ষতি ১% খ. লাভ ১%  
গ. ক্ষতি ৪% ঘ. লাভ ৪%
১৬. ৮ আপেলের বিক্রয়মূল্য ১০ আপেলের ক্রয় মূল্যের সমান। লাভের হার কত?  
ক. ১৫% খ. ২০% গ. ২৫% ঘ. ১২%
১৭. ৪ টাকায় ১টি করে কমলা কিনে ২৪ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রয় করলে ২০% লাভ হয়?  
ক. ৫টি খ. ৬টি গ. ৪টি ঘ. ৩টি
১৮. ৩৬ টাকা ডজন দরে ক্রয় করে ২০% লাভে বিক্রয় করা হলে এক খুড়ি কমলার বিক্রয়মূল্য কত?  
ক. ৬০ টাকা খ. ৭২ টাকা  
গ. ৬২ টাকা ঘ. ৭৫ টাকা

### অনুপাত ও সমানুপাত

১৯. তিন বন্ধু একত্রে সমান আহার করল। ১ম ও ২য় বন্ধুর কাছে যথাক্রমে ১২টি ও ৮টি রুটি ছিল। তৃতীয় ব্যক্তি রুটির পরিবর্তে ৩ টাকা দিল। ১ম ও ২য় বন্ধু রুটি বাবদ পাবে-  
ক. ১.৫০, ২.৫০ খ. ২.০০, ১.০০  
গ. ৬০, ২.৬০ ঘ. ২.৪০, .৬০
২০. ক, খ, গ- এর বেতনের অনুপাত ৭ঃ৫ঃ৩। খ গ অপেক্ষা ২২২ টাকা বেশি পেলে ক এর বেতন কত?  
ক. ৫৫৫ টাকা খ. ৩৩৩ টাকা  
গ. ৭৭৭ টাকা ঘ. ৮৮৮
২১. তাহিয়ার আয়ের ৩৫% নরিয়ার আয়ের ২৫%-এর সমান। তাদের আয়ের অনুপাত কত?  
ক. ৭ঃ৫ খ. ৪ঃ৩ গ. ৫ঃ৭ ঘ. ৪ঃ৭
২২. কোনো চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ঃ২ঃ২ঃ৩ হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাণ কত?  
ক. ১০০° খ. ১১৫° গ. ১৩৫° ঘ. ২২৫°
২৩. ১১, ৯, ৭ এবং ৪ বছর বয়সের চারজন ছাত্র কিছু টাকা তাদের নিজেদের মধ্যে বয়সের অনুপাতে ভাগ করে নিল। যদি কনিষ্ঠজন ১২০০ টাকা পায় তার সর্বমোট টাকার পরিমাণ কত?  
ক. ৯৬০০ খ. ৯৩০০ গ. ৯০০০ ঘ. ৮৬০০
২৪. একটি বাজের টুপির মধ্য দুই-পঞ্চমাংশ লাল, এক-চতুর্থাংশ নীল এবং বাকিগুলো সবুজ। সবুজ ও নীল টুপির অনুপাত কত?  
ক. ৫ঃ৮ খ. ৫ঃ৭ গ. ৭ঃ৮ ঘ. ৮ঃ৭



- ক. ৬৬ খ. ৩৩ গ. ৬৭ ঘ. কোনোটিই নয়
৪. কোনো ব্যক্তি তার জীবন বয়সের ১০% বড়। জীবন তার চেয়ে x % ছোট। x-এর মান কত?  
উত্তর : ক. ৯ খ. ৯ গ. ৯ ঘ. ৯
৫. বাসের ভাড়া ১৫% কমে যাওয়ায় একটি রুটে যাত্রী পরিবহন ৪০% বেড়ে গেল। শতকরা কতভাগ রাজস্ব বৃদ্ধি পেল-  
ক. ১৭ খ. ১৯ গ. ২০ ঘ. ২৫
৬. কফিলাতলী হাইস্কুলে ৭০% পরীক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% পরীক্ষার্থী বাংলায় পাস করে। উভয় বিষয়ে ফেল করেছে ১০%। যদি উভয় বিষয়ে ৩৬০ জন পাস করে তবে এ স্কুলে কতজন পরীক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?  
ক. ৫০০ জন খ. ৭০০ জন

- ৫ বছরে সুদ-আসলে ৭৫০ টাকা হবে?  
ক. ৬৫০ খ. ৬০০ গ. ৫৫০ ঘ. ৫০০
১১. একই হারে সুদ ৩০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৫০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ১৮০ টাকা হলে সুদের হার কত?  
ক. ৪% খ. ৫% গ. ৬ ঘ. ৭
১২. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ১২০ টাকা তিন বছরে সুদ-আসলে কত হয়?  
ক. ১৩৫ খ. ১৩৭ গ. ১৩৮ ঘ. ১৪৮

### লাভক্ষতি

১৩. আলী প্রতি ডজন ২.৫০ টাকা দরে ১৪৪০ ডজন কলম কিনে প্রতিটি ২৫ পয়সা দরে বিক্রি করল। তার সর্বমোট কত লাভ হলো?  
ক. ৬০.০০ খ. ৭২ গ. ৪৭৪ ঘ. ৭২০
১৪. ক একটি জিনিস খ-এর নিকট ২০%

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭ এর উত্তর

১. ক ২. ঘ ৩. ক ৪. ঘ ৫. খ ৬. ঘ ৭. গ ৮. ঘ ৯. খ ১০. ঘ ১১. খ
১২. গ ১৩. ঘ ১৪. গ ১৫. গ ১৬. গ ১৭. ক ১৮. খ ১৯. ঘ ২০. গ
২১. গ ২২. গ ২৩. খ ২৪. সঠিক উত্তর নেই (উত্তর: ৭.৫)



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৮

## বিষয় : গণিত

সবাইকে শুভেচ্ছা। অন্য বিষয়গুলোর পাশাপাশি প্রতিদিন অংক চর্চা করুন। প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় একজন পরীক্ষার্থী যে প্রশ্নগুলোর সমাধান করতে বেশি সময় লাগে সেগুলোর মধ্যে অন্যতম হলো অংক। স্বল্প সময়ে অংকের সমাধান করতে হলে অবশ্যই নিয়মিত চর্চা করতে হবে। এ জন্য নিয়মিত অষ্টম ও নবম শ্রেণীর অংক বইয়ের অংকগুলো করুন, কাজে লাগবে।

### ল সা ও এবং গ সা ও

২৫. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৪ মিটার, পেছনের চাকার পরিধি ৫ মিটার। গাড়িটি কত পথ গেলে সামনের চাকা পেছনের চাকার চেয়ে ২০০ বার বেশি ঘুরবে?

ক. ১.২ কিমি খ. ২.৫ কিমি গ. ৪ কিমি ঘ. ৬ কিমি



২৬. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ঃ৬ এবং তাদের ল সা ও ৩৬০ হলে সংখ্যা দুটি কী কী?

ক. ৪৫, ৫৪ খ. ৫০, ৬০ গ. ৭৫, ৯০ ঘ. ৬০, ৭২

২৭. কোনো ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ২, ৩, ৪, ৫, ৬ দ্বারা ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে ১ অবশিষ্ট থাকে। কিন্তু ৭ দ্বারা ভাগ করলে কোনো অবশিষ্ট থাকে না?

ক. ৬১ খ. ৩০১ গ. ৩০০ ঘ. ২৮৩

২৮. মজুদ ২৬৪টি আপেলের সঙ্গে আরও ন্যূনতম কতটি আপেল পাওয়া গেলে তা ৬, ৭ বা ৮ জন ব্যক্তির মধ্য সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া যাবে?

ক. ৭২ খ. ৭০ গ. ৭৪৫ ঘ. ৮০

২৯. কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যাকে ২৪ ও ৩৬ দ্বারা ভাগ করলে যথাক্রমে ১৪ ও ২৬ অবশিষ্ট থাকবে?

ক. ৪৮ খ. ৭২ গ. ৬২ ঘ. ৮৪

৩০. ১ম ও ২য় সংখ্যার গুণফল ৩৫ এবং ২য় ও তৃতীয় সংখ্যার গুণফল ৬৩। ২য় সংখ্যাটি কত?

ক. ৫ খ. ৬ গ. ৭ ঘ. ৮

### সংখ্যা

৩১. ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যেসব মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক ৯ তাদের সমষ্টি কত?

ক. ১৪৬ খ. ৯৯ গ. ১০৫ ঘ. ১০৭

৩২. ৪৩ থেকে ৬০-এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যার সংখ্যা- ক. ৫ খ. ৩ গ. ৭ ঘ. ৪

৩৩. ১২০ ও ৯৬-এর মধ্যে কয়টি সংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য?

ক. ২১ খ. ২৩ গ. ২৪ ঘ. ২২

৩৪. সংখ্যাটি কোন ধরনের সংখ্যা?

ক. অমূলদ সংখ্যা

খ. পূর্ণ সংখ্যা

গ. মূলদ সংখ্যা

ঘ. স্বাভাবিক সংখ্যা

৩৫. ৩ থেকে ১০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাগুলোর গুণফল কত?

ক. ৩৫ খ. ১৫ গ. ১০৫ ঘ. ৪২

৩৬. নিচের কোন ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যাছয়ের বর্গের অন্তর ৪৩?

ক. ২১ এবং ২২ খ. ২২ এবং ২৩ গ. ২৩ এবং ২৪ ঘ. ২৪ এবং ২৫

৩৭. ৯৯৯ সংখ্যাটির বর্গ নির্ণয় কর?

ক. ৯৯৯৮০১ খ. ৯৯০০০১ গ. ৯৯৮০০১ ঘ. ৯৮৮০০১

### বিবিধ

৩৮. একটি ১০,০০০ টাকার বিলের ওপর এককালীন ৪০% কমতি এবং পরপর ৩৬% ও ৪% পার্থক্য কত টাকা?

ক. শূন্য খ. ১৪৪ গ. ২৫৬ ঘ. ৪০০

৩৯. একটি মহল্লার জনসংখ্যার মধ্যে পুরুষের সংখ্যা ৫৫%। ওই মহল্লার পুরুষের সংখ্যা ১১০০ হলে ওই মহল্লার মোট জনসংখ্যা কত?

ক. ২১০০ খ. ২৩০০ গ. ২০০৫ ঘ. ২০০০

৪০. একটি দ্রব্য ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয় মূল্য ৮০ টাকা বেশি হলে ১০% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয় মূল্য কত?

ক. ২৮০ টাকা খ. ৩০০ টাকা গ. ৩৮০ টাকা ঘ. ৪০০ টাকা

৪১. একখানা গাড়ির বিক্রয় মূল্য তার ক্রয় মূল্যের ৪/৫ অংশের সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতির হার নির্ণয় কর।

ক. ক্ষতি ২০% খ. লাভ ২০% গ. লাভ ২৫% ঘ. ক্ষতি ২৫%

৪২. বার্ষিক সুদের হার ৫% থেকে হ্রাস পেয়ে ৪ হওয়ায় এক ব্যক্তির ৮০ টাকা আয় কমে গেল। তার মূলধন কত ছিল?

ক. ৩২০০ টাকা খ. ৩২০০০ টাকা

গ. ২৪০০০ টাকা ঘ. ৩৬০০০ টাকা

৪৩. সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যে কোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?

ক. ১২.৫০ খ. ২০ গ. ২৫ ঘ. ১৫

৪৪. ৩০ থেকে ৯০-এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত?

ক. ৫৮ খ. ৪২ গ. ৬৮ ঘ. ৬২

৪৫. দুটি সংখ্যার গ সা ও ও ল সা ও যথাক্রমে ২ ও ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

ক. ২৪ খ. ৪৮ গ. ৬০ ঘ. ৭২

৪৬. ৭৫০০ টাকার ১ঃ২ঃ৩ঃ৪ঃ৫ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম অংশের পার্থক্য হবে-

ক. ২০০০ খ. ২৫০০ গ. ২৬০০ ঘ. ৩০০০

৪৭. যদি ৩১৪ নির্দেশ কর তবে নির্দেশ কর-

ক. ৩১৮ খ. ৩১৬ গ. ২১৪ ঘ. কোনোটি নয়

৪৮. একটি উৎপাদন প্রক্রিয়ায় ১ম সত্তাহ উৎপাদন ৪৫০ একক যদি উৎপাদনক্ষমতা পর্যায়ক্রমে প্রতি সত্তাহে ১০ একক করে বৃদ্ধি পায় দশম সত্তাহে উৎপাদন কত হবে?

ক. ৪৯০ খ. ৭০০ গ. ৪৫০ ঘ. ৬৮০

৪৯. ৮টি টেলিফোন খুঁটি পরস্পর হতে ১৫ ফুট দূরত্বে অবস্থিত। ১ম খুঁটি হতে শেষ খুঁটির দূরত্ব কত হবে?

ক. ৬০ খ. ৮৫ গ. ১২০ ঘ. ১০৫

৫০. -১ থেকে কত বিয়োগ করলে বিয়োগফল শূন্য হবে?

ক. -১ খ. ১ গ. ২ ঘ. ২

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৮

২৫. গ ২৬. ঘ ২৭. খ ২৮. ক ২৯. গ ৩০. গ ৩১. ঘ  
৩২. ঘ ৩৩. ঘ ৩৪. ক ৩৫. গ ৩৬. ক ৩৭. গ ৩৮. খ  
৩৯. ঘ ৪০. ঘ ৪১. ক ৪২. খ ৪৩. গ ৪৪. ক ৪৫. ঘ  
৪৬. ক ৪৭. গ ৪৮. গ ৪৯. ঘ ৫০. ক



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৯

বিষয় : দৈনন্দিন বিজ্ঞান

ভূভেদা সবাইকে । আজ দৈনন্দিন বিজ্ঞান থেকে কিছু  
বছ নির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো । প্রিলিমিনারি পরীক্ষায়  
একজন পরীক্ষার্থী ভালো করবেন তখনই যখন তিনি  
নিয়মিত চর্চা করবেন ।

১. সূর্য ও অন্যান্য গ্রহের উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র-

ক. ফ্যাদোমিটার খ. সেক্সট্যান্ট  
গ. ক্রনোমিটার ঘ. ট্যাঙ্কোমিটার

২. হাইড্রোমিটার কী?

ক. দুধের ঘনত্ব পরিমাপের যন্ত্র  
খ. পেট্রোলিয়াম ভর পরিমাপের যন্ত্র  
গ. তরল পদার্থের ঘনত্ব পরিমাপের যন্ত্র  
ঘ. পদার্থের তলটান পরিমাপক যন্ত্র

৩. বস্তুর আপেক্ষিক ভর কে আবিষ্কার করেন?

ক. বৈজ্ঞানিক আর্কিমিডিস খ. বৈজ্ঞানিক ডাল্টন  
গ. গ্যালিলিও ঘ. বৈজ্ঞানিক আইনস্টাইন

৪. বাতাসের আর্দ্রতা নির্ণয়ক যন্ত্র-

ক. ফ্যাদোমিটার খ. হাইগ্রোমিটার  
গ. ব্যারোমিটার ঘ. অ্যামিটার

৫. পানির তলায় শব্দ নির্ধারণের যন্ত্র-

ক. অডিওমিটার খ. অডিওফোন  
গ. ফ্যাদোমিটার ঘ. হাইড্রোফোন

৬. সমুদ্রে দ্রাঘিমাংশ নির্ণয়ের যন্ত্রের নাম-

ক. ক্রনোমিটার খ. সিসমোগ্রাফ  
গ. কম্পাস ঘ. সেক্সট্যান্ট

৭. পারমাণবিক সংখ্যা আবিষ্কার করেন?

ক. চ্যাডউইক খ. রাদারফোর্ড গ. মোসলে ঘ. থমসন

৮. ফিশন কে আবিষ্কার করেন?

ক. আলফ্রেড নোবেল খ. রন্টজেন  
গ. হেনরি বেকেরেল ঘ. অটোহ্যান

৯. ১ হেক্টর জমি বলতে কী বোঝায়?

ক. ১০০০ বর্গমিটার খ. ১০ হাজার বর্গমিটার  
গ. ১০০ বর্গমিটার ঘ. ১০ বর্গমিটার

১০. পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ হচ্ছে প্রায়?

ক. ৭০৭০ KM খ. ৬৭৩৪১ KM  
গ. ৬৭১৩ KM ঘ. ৬৩৭১ KM

১১. ১ বর্গ ইঞ্চিতে কত বর্গসেন্টিমিটার?

ক. .০৯২৯ খ. ৭.৩২ গ. ৬.৪৫ ঘ. ৬৪.৫০

১২. ১ মাইল কত কিলোমিটার?

ক. ১.৬১ খ. ১.৬০ গ. .৫২ ঘ. ১৬.১

১৩. শব্দ বিস্তারের জন্য-

ক. কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না  
খ. স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন হয়  
গ. বায়বীয় মাধ্যমের প্রয়োজন হয়  
ঘ. উপরের কোনোটি নয়

১৪. একক সময়ে শব্দ যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে বলা হয়-

ক. তরঙ্গদৈর্ঘ্য ঘ. কম্পাঙ্ক গ. শব্দের গতি ঘ. শব্দ তরঙ্গ  
১৫. বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি

ক. বাড়ে খ. কমে  
গ. প্রথম বাড়ে পরে কমে ঘ. অপরিবর্তিত থাকে

১৬. সমটান সম্পন্ন একটি টানা তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ

করলে কম্পনাক্ষের কতটা পরিবর্তন ঘটবে?

ক. অর্ধেক হবে খ. দ্বিগুণ হবে  
গ. তিনগুণ হবে ঘ. চারগুণ হবে

১৭. লোকভর্তি হলঘরে শূন্য ঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয় কারণ-

ক. লোকভর্তি ঘরে মানুষের শোরগোল হয়

খ. শূন্য ঘর নীরব থাকে

গ. শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়

ঘ. শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়

১৮. তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে কার্বনের রোধ-

ক. অল্প বৃদ্ধি পায় খ. হ্রাস পায়  
গ. বেশি বৃদ্ধি পায় ঘ. অপরিবর্তিত থাকে

১৯. রেফ্রিজারেটরে ব্যবহৃত হয় কোনটি?

ক. কার্বন ও ফ্রেনন খ. মিথেন ও ইথেন  
গ. কার্বন-ডাই-অক্সাইড ঘ. অ্যামেনিয়া ও ফ্রেনন

২০. কোনটি তাপ অপরিবাহক?

ক. ফেব্রিট খ. কাচ গ. কর্ক ঘ. পারদ

২১. ২০° সেন্টিগ্রেড সমান কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?

ক. ৩৬° F খ. ৫২° F গ. ৬৮° F ঘ. ৮০° F

২২. সেলসিয়াস স্কেলে বরফের গলনাঙ্ক কত?

ক. ০° C খ. ৩২° C গ. ১০০° C ঘ. ২৭৩° C



২৩. তাপ সঞ্চালনের দ্রুততম প্রক্রিয়া কোনটি?

ক. পরিবহন খ. বিকিরণ  
গ. পরিচালন ঘ. এর কোনোটিই নয়

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৯

১. খ ২. গ ৩. খ ৪. খ ৫. ঘ ৬. ক ৭. গ ৮. ঘ ৯. খ  
১০. ঘ ১১. গ ১২. ক ১৩. খ ১৪. গ ১৫. ক ১৬. ক ১৭.  
গ ১৮. খ ১৯. ঘ ২০. ক ২১. গ ২২. ক ২৩. খ

# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১০

গুডেচ্ছা সবাইকে। আজ দৈনন্দিন বিজ্ঞান থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

২৪. মেঘাচ্ছন্ন আকাশে রাত অপেক্ষাকৃত গরম হয় কারণ-

ক. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কম থাকায়

খ. বায়ুমণ্ডলীয় ঘনত্ব বেড়ে যাওয়ায়

গ. বায়ুমণ্ডলে বেশি পরিমাণ ধূলিকণা থাকায়

ঘ. মেঘ মাটি থেকে বায়ুতে তাপ বিকিরণে বাধা দেয়

২৫. মানুষের চোখের মধ্যকার লেন্সের আকৃতি-

ক. উত্তল খ. অবতল গ. দ্বি-উত্তল ঘ. দ্বি-অবতল

২৬. সূর্যাস্তের সময় আমরা সূর্যকে লাল দেখি, কারণ লাল আলোর-

ক. কম্পাঙ্ক বেশি

খ. তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি

গ. তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কম

ঘ. প্রতিসরণ বেশি



২৭. সূর্যোদয়ের অব্যবহিত আগের সময়কে বলা হয়?

ক. উষা খ. মধ্যাহ্ন গ. গোখলি ঘ. রাত্রি

২৮. প্রিজমের পতিত আলো সাধারণত-

ক. প্রতিফলিত হয়

খ. বিকিরিত হয় না

গ. বিকিরিত হয়

ঘ. প্রতিসরিত হয়

২৯. কোন রঙের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে বেশি?

ক. বেগুনি খ. লাল গ. সবুজ ঘ. কমলা

৩০. যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে কী বলে?

ক. দর্পণ খ. লেন্স গ. প্রিজম ঘ. বিঘ

৩০. চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায় কেন?

ক. বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণে

খ. আলোর বিচ্ছুরণে

গ. অপাবর্তনে

ঘ. দৃষ্টিভ্রমে

৩২. কোন আলোক তরঙ্গ মানব চোখে দেখতে পাওয়া যায়?

ক. ১০ থেকে ৪০০ সেমি

খ. ৪০০ থেকে ৭০০ সেমি

গ. ১০০ মাইক্রোমিটার থেকে ১ মি

ঘ. ১ মি এর উর্ধ্বে

৩৩. বাসাবাড়িতে সরবরাহকৃত বিদ্যুতের ফ্রিকোয়েন্সি হলো-

ক. ৫০ হার্টজ খ. ২২০ হার্টজ গ. ২০০ হার্টজ ঘ. ১০০ হার্টজ

৩৪. সাধারণত ড্রাইসেলের ইলেকট্রোড হিসেবে রয়েছে

ক. তামার দণ্ড ও দস্তার পাত

খ. তামার পাত ও দস্তার পাত

গ. কার্বন দণ্ড ও দস্তার কৌটা

ঘ. তামার দণ্ড ও দস্তার কৌটা

৩৫. কোনটি জেনারেটরে উৎপাদিত কারেন্টকে বৃদ্ধি করে?

ক. কয়েলে মোটা তার

খ. কয়েলের পাঁচ সংখ্যা বৃদ্ধি

গ. শক্তিশালী চুম্বক ব্যবহার

ঘ. কয়েলটিকে উচ্চ দ্রুতিতে ঘুরানো

৩৬. পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক। এ চুম্বকের উত্তর মেরু থাকে-

ক. উত্তর দিকে

খ. উত্তর দক্ষিণ মেরু বরাবর

গ. কেন্দ্রস্থলে

ঘ. দক্ষিণ দিকে

৩৭. চুম্বকের আকর্ষণ কোন অংশে সবচেয়ে বেশি?

ক. দুই মেরুতে

খ. মধ্যভাগে

গ. চারপাশে

ঘ. উভয় প্রান্ত থেকে কিছুটা ভেতরে

৩৮. কোনটিকে চুম্বকে পরিণত করা যায়?

ক. তামা খ. ইস্পাত গ. পিতল ঘ. স্বর্ণ

৩৯. ট্রানজিস্টার আবিষ্কার হয়?

ক. ১৯৪৮ খ. ১৯৫০ গ. ১৯৫২ ঘ. ১৯৫৪

৪০. ট্রানজিস্টারে সেমি কন্ডাক্টর হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

ক. আর্সেনিক খ. জার্মেনিয়াম গ. ট্যাংস্টেন ঘ. ম্যাঙ্গানিজ

৪১. PN ডায়োডকে ফরোয়ার্ড বায়াস করলে রোধ-

ক. বাড়ে খ. কমে গ. মাঝামাঝি থাকে ঘ. অপরিবর্তিত থাকে

৪২. Diode-এর দুটি প্রান্ত হলো-

ক. Gate and Drain

খ. Pentode and Triode

গ. Drain and Source

ঘ. Anode and cathode

৪৩. কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নয়?

ক. লৌহ খ. ইউরেনিয়াম গ. প্রটোনিয়াম . নেপচুনিয়াম

৪৪. ফিউশন পদ্ধতিতে তৈরিকৃত বোমার নাম?

ক. হাইড্রোজেন বোমা

খ. অ্যাটম বোমা

গ. নিউক্লিয়ার বোমা

ঘ. কোনোটি নয়

৪৫. বাংলাদেশে পরমাণু শক্তি কমিশন গঠিত হয় কোন সালে?

ক. ১৯৭২ খ. ১৯৭৩ গ. ১৯৭৫ ঘ. ১৯৯৭

৪৬. .... ছিলেন একজন রসায়নবিদ ও প্রকৌশলী।

তিনি ডিনামাইট আবিষ্কার করেন।

ক. আলফ্রেড বার্নার্ড নোবেল

খ. জন ডাল্টন

গ. রুডলফ ডিজেল

ঘ. হেনরি ক্যাভেন্ডিশ

৪৭. ফটোস্ট্যাটি মেশিনে ব্যবহৃত মৌলিক পদার্থটির নাম কী?

ক. আলবার্ট আইনস্টাইন খ. আইজ্যাক নিউটন

গ. চার্লস ডারউইন

ঘ. আন্দ্রে শাখারভ

৪৮. নিচের কোন রশ্মির চার্জ ও ভর নেই?

ক. আলফা খ. বিটা গ. গামা ঘ. পজিট্রন

৪৯. কোনটি সার্বজনীন ধ্রুবক

ক. অভিকর্ষজ ত্বরণ খ. তামার তারের রোধ

গ. ইলেক্ট্রনের চার্জ ঘ. সূর্যের তাপমাত্রা

৫০. অতি পরমাণুর মধ্যে বিচ্ছোরণের ফলে মহাবিশ্বে

অবিরতভাবে সম্প্রসারিত হতে থাকে-১৯২৭ সালে কে

এই বক্তব্য দেন?

ক. স্টিফেন হকিং

খ. এডুইন হাবল

গ. ডিলেমেটার

ঘ. মাউন্ট উইলসন

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১০

২৪. ঘ ২৫. গ ২৬. গ ২৭. ক ২৮. ঘ ২৯. ক ৩০. ক

৩১. খ ৩২. খ ৩৩. ক ৩৪. গ ৩৫. খ ৩৬. ঘ ৩৭. ক

৩৮. খ ৩৯. ক ৪০. খ ৪১. খ ৪২. ঘ ৪৩. ক ৪৪. ক

৪৫. খ ৪৬. ক ৪৭. গ ৪৮. গ ৪৯. গ ৫০. গ



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১১

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

শুভেচ্ছা সবাইকে। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

সাধারণ জ্ঞান মনে রাখার সহজ কৌশল হলো যে কোনো বিষয়ের ডিটেইল জানা। একটা উদাহরণ উল্লেখ করা যাক— বাংলাদেশের প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে? তাজউদ্দীন আহমদ তো উত্তরটা? শুধু এ উত্তরটা মুখস্থ না করে তাজউদ্দীন আহমদ সম্পর্কে ডিটেইল জানুন। এভাবে সহজে মনে থাকবে।

১. তুরস্কের বর্তমান ও ২৬তম প্রধানমন্ত্রী কে?  
ক. রেসেপ তায়েপ এরদোগান খ. জোফে উইদাদো  
খ. আবদুল্লাহ গুল খ. আহমেদ দাদভুতোগলু (দাভুতোগলু)
২. জাতিসংঘে বিশ্ব আদিবাসী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
ক. ২২-২৩ সেপ্টেম্বর খ. ২২-২৫ সেপ্টেম্বর  
গ. ১৯-২১ সেপ্টেম্বর ঘ. ২৪-২৬ সেপ্টেম্বর
৩. জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ৬৯তম অধিবেশনের সভাপতি কে?  
ক. অ্যাছনি লেক (সেন্ট লুসিয়া)  
খ. ফ্রান্সিস গুডি (অস্ট্রেলিয়া)  
গ. স্যাংহিয়ুন সং (দ. কোরিয়া)  
খ. স্যাম কাহায়া কুটেসা (উগান্ডা)
৪. মানব উন্নয়ন সূচক ২০১৪ শীর্ষ দেশ কোনটি?  
ক. নিউজিল্যান্ড খ. নেদারল্যান্ডস  
গ. নরওয়ে ঘ. সুইজারল্যান্ড
৫. ২১তম কমনওয়েলথ গেম কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
ক. সিডনি, অস্ট্রেলিয়া খ. ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া  
গ. গোল্ডকোস্ট, অস্ট্রেলিয়া ঘ. ওয়েলিংটন, নিউজিল্যান্ড

৬. আন্তর্জাতিক নদী ধারা সনদ কার্যকর হয় কবে?  
ক. ১৬ আগস্ট ২০১৪ খ. ১৭ আগস্ট ২০১৪  
গ. ১৮ আগস্ট ২০১৪ ঘ. ১৯ আগস্ট ২০১৪
৭. মানব উন্নয়নসূচকে ২০১৪-এ মাথাপিছু আয়ে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?  
ক. কাতার, খ. জাপান গ. সিয়েরালিওন ঘ. গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র
৮. স্বাধীনতা প্রার্থে স্কটল্যান্ডে গণভোট অনুষ্ঠিত হয় কবে?  
ক. ১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খ. ১৬ সেপ্টেম্বর ২০১৪  
গ. ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ঘ. ১৮ সেপ্টেম্বর ২০১৪
৯. স্কটল্যান্ডের রাজধানীর নাম কী?  
ক. এডিনবার্গ খ. গ্র্যাসগো গ. শেটল্যান্ড ঘ. হাইল্যান্ড
১০. স্কটল্যান্ডের স্বাধীনতাপন্থী দলের নাম কী ও কবে গঠিত হয়?  
ক. স্কটিশ কনজারভেটিভ পার্টি, ১৯৩৪  
খ. স্কটিশ ন্যাশনাল পার্টি, ১৮০৪  
গ. স্কটিশ ন্যাশনাল পার্টি, ১৯৩৪  
ঘ. স্কটিশ গ্রিন পার্টি, ১৯৩৩
১১. ইউরোপীয় ইউনিয়নের নতুন পররাষ্ট্রবিষয়ক প্রধান কে?  
ক. ফেদেরিকা মগোরিনি খ. ডোনাল্ড টাস্ক  
গ. টনি ব্লেরার ঘ. ফ্রাঁসোয়া ওলান্দ
১২. ২৬তম অ্যাপেক শীর্ষক সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
ক. হ্যানয়, ভিয়েতনাম খ. বেইজিং, চীন  
গ. ম্যালিন, ফিলিপাইন ঘ. লিমা, পেরু

১৩. ২০১৪ সালের বৈশ্বিক প্রতিযোগিতা সক্ষম প্রতিবেদনের সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
ক. সুইজারল্যান্ড খ. সিঙ্গাপুর  
গ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ঘ. ফিনল্যান্ড
১৪. ২ সেপ্টেম্বর ২০১৪ কোন দেশ ১৬৩তম দে হিসেবে CTBT অনুমোদন করে?  
ক. ইরিত্রিয়া খ. গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র  
গ. ইথিওপিয়া ঘ. কঙ্গো প্রজাতন্ত্র
১৫. ২০১৮ সালে বিশ্বকাপ অনুষ্ঠিত হবে কোন দেশে?  
ক. ব্রাজিল খ. কাতার গ. রাশিয়া ঘ. দক্ষিণ আফ্রিকা
১৬. ২০তম জলবায়ু সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে?  
ক. লিমা, পেরু খ. কারাকাস, ভেনিজুয়েলা  
গ. প্যারিস, ফ্রান্স ঘ. রোম, ইতালি
১৭. ইরাকে ঐকমত্যের সরকার গঠিত হয় কবে?  
ক. ৮ নভেম্বর ২০১৪ খ. ৮ অক্টোবর ২০১৪  
গ. ৮ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ঘ. ৮ আগস্ট ২০১৪
১৮. আন্তর্জাতিক গণতন্ত্র দিবস কবে?  
ক. ১৫ সেপ্টেম্বর খ. ১৫ অক্টোবর  
গ. ১৫ আগস্ট ঘ. ১৫ নভেম্বর
১৯. সিরিয়ার সর্বশেষ সদস্য দেশ কোনটি?  
ক. ফিজি খ. জাপান গ. নাইরু ঘ. দক্ষিণ কোরিয়া
২০. বিশ্বে কোন দেশে সর্বাধিক নিরক্ষর লোক বাস করে?  
ক. জাপান, খ. চীন, গ. ভারত, ঘ. রাশিয়া
২১. আফগানিস্তানের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?  
ক. আশরাফ গানি খ. জালাল ইউসুফ  
গ. নুরি আর মালিকি ঘ. জালাল তালবানি
২২. ২০১৮ সালের ১৮তম এশিয়ান গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
ক. বেইজিং, চীন খ. জাকার্তা, ইন্দোনেশিয়া  
গ. নয়াদিল্লি, ভারত ঘ. তেহরান, ইরান
২৩. সিরিয়ার বিষয়ক জাতিসংঘের বিশেষ দূত কে?  
ক. স্টেফান ডি মিস্টরা খ. ড. হিউগেট লেবে  
গ. লাখদার ব্রাহিমি ঘ. অ্যাছনি গুটার্স
২৪. বিশ্বের বাসযোগ্য শহরের তালিকায় সবচেয়ে ভালো শহর কোনটি?  
ক. মেলবোর্ন, অস্ট্রেলিয়া খ. সিডনি, অস্ট্রেলিয়া  
গ. পার্থ, অস্ট্রেলিয়া ঘ. কোনটি নয়
২৫. নালন্দ বিশ্ববিদ্যালয় ভারতের কোথায় অবস্থিত?  
ক. দিল্লি খ. কলকাতা গ. বিহার ঘ. কেরালা

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১১ এর উত্তর  
১. ঘ ২. ক ৩. ঘ ৪. গ ৫. গ ৬. খ ৭. ঘ ৮. ঘ ৯. ক ১০. ১  
১১. ক ১২. খ ১৩. ক ১৪. ঘ ১৫. গ ১৬. ক ১৭. গ ১৮. ক  
১৯. ক ২০. গ ২১. ক ২২. খ ২৩. ক ২৪. ক ২৫. গ



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১২

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

শুভেচ্ছা সবাইকে। আজও সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

২৬. মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্রের প্রথম মুসলিম ও বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?  
ক. আলসানে ওয়াভা খ. ম্যাকি সাল  
গ. মোহাম্মদ কামুন ঘ. ফুয়াদ মাসুম  
২৭. এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে বিটকয়েন ফাউন্ডেশনে যোগ দেয় কোন দেশ?



ক. বাংলাদেশ খ. ভারত গ. মালদ্বীপ ঘ. পাকিস্তান  
২৮. ইবোলা ভাইরাস কোন দেশে প্রথম শনাক্ত করা হয়?  
ক. কঙ্গো প্রজাতন্ত্র খ. গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র  
গ. ফিজি ঘ. নাইরু  
২৯. ২০১৪ সালে বিশ্বকাপ ফুটবলের জয়ী কোন দল?  
ক. ব্রাজিল খ. আর্জেন্টিনা গ. জার্মানি ঘ. পর্তুগাল  
৩০. ১৮তম সার্ক শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?  
ক. নেপাল খ. মালদ্বীপ গ. ভারত ঘ. বাংলাদেশ  
৩১. ২০১৪ সালের ম্যান বুক অফ দ্য ইয়ার পুরস্কার লাভ করেন কে?  
ক. টনি মরিসন খ. ডরিস লেস্টি  
গ. এলিস মুনরো ঘ. রিচার্ড ফেনাগান  
৩২. অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?  
ক. জ্যা তিরোল খ. উইলিয়াম মোয়েরনার  
গ. স্টেফান ডব্রিউ হেল ঘ. কৈলাশ সত্যার্থী  
৩৩. সর্বকনিষ্ঠ নোবেল বিজয়ী-  
ক. কৈলাশ সত্যার্থী খ. মালালা ইউসুফজাই  
গ. প্যাট্রিক মোদিয়ানো ঘ. জন ও কিফি

৩৪. গম উৎপাদনে শীর্ষ দেশ-  
ক. যুক্তরাষ্ট্র খ. ভারত গ. চীন ঘ. রাশিয়া  
৩৫. চাল রফতানিতে শীর্ষ দেশ-  
ক. থাইল্যান্ড ঘ. ভিয়েতনাম গ. ভারত ঘ. পাকিস্তান  
৩৬. কান উপন্যাসের জন্য রিচার্ড প্রেনাগান ম্যান অব বুকার পুরস্কার লাভ করেন?  
ক. The Narrow Road to the Deep North  
খ. Death of the River Guide  
গ. The Sound of one Hand Clapping  
ঘ. The Unknown Terrorist  
৩৭. কোন সাল থেকে যুক্তরাষ্ট্র ছিল বিশ্ব অর্থনীতির শীর্ষ দেশ?  
ক. ১৯৭২ খ. ১৮৭২ গ. ১৮৮২ ঘ. ১৯৮২  
৩৮. আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের তথ্য অনুসারে বর্তমান বিশ্বের বৃহত্তম অর্থনীতির দেশ কোনটি?  
ক. চীন খ. জাপান গ. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. মালয়েশিয়া  
৩৯. স্থায়ী সালিশি আদালত (PCA) এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?  
ক. ১১৩টি খ. ১১৪টি গ. ১১৫টি ঘ. ১১৬টি  
৪০. দক্ষিণ এশিয়া থেকে নির্বাচিত ইন্টার পার্লামেন্ট ইউনিয়নের ১ম প্রেসিডেন্ট কে?  
ক. সাবের হোসেন চৌধুরী খ. ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী  
গ. গুরুদয়াল সিংখিলন  
ঘ. ওপরের কেউই নয়  
৪১. বেলজিয়ামের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?  
ক. মারিয়ানো রাজয় খ. ডোনাল্ড তুস্ক  
গ. চার্লস মিশেল  
ঘ. মত্তে রেনজি  
৪২. কোবানি শহর কোথায় অবস্থিত?  
ক. ইরাক খ. ইরান  
গ. সুদান ঘ. সিরিয়া  
৪৩. যুক্তরাষ্ট্রে দ্বিতীয় শহীদ মিনার নির্মিত হচ্ছে কোথায়?  
ক. প্যাটারটন, নিউজার্সি খ. অস্টিন, টেক্সাস  
গ. সালেম, ওরিগন ঘ. হেলেনা মন্টানা  
৪৪. ১৮তম সার্ক শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে?  
ক. আন্দু সিটি, মালদ্বীপ খ. থিম্পু, ভুটান  
গ. কাঠমান্ডু, নেপাল ঘ. কলম্বো, শ্রীলংকা  
৪৫. মালালা ইউসুফজাই কত সালে জন্মগ্রহণ করেন?  
ক. ১২ জুলাই ১৯৯৭ খ. ১২ জুন ১৯৯৭ গ. ১২ জুলাই ১৯৯৮  
৪৬. 'আউট অব দ্য ডার্ক' উপন্যাসের লেখক কে?  
ক. স্টেফান ডব্রিউ হেল খ. এরিক বেতজিগ  
গ. মোয়েরনার ঘ. প্যাট্রিক মোদিয়ানো  
৪৭. প্যাট্রিক মোদিয়ানো ফরাসি কথাসিদ্ধীদের মধ্যে কততম?  
ক. ১২তম খ. ১১তম গ. ১০তম ঘ. ১৫তম  
৪৮. WTO এর নতুন সদস্য দেশ কোনটি?  
ক. সিয়েরা লিওন খ. সিরিয়া গ. সিসেলস ঘ. ভারত  
৪৯. কোন দেশ জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের নতুন সদস্য নয়?  
ক. ভেনিজুয়েলা খ. অ্যাঙ্গোলা গ. নিউজিল্যান্ড ঘ. রুয়ান্ডা  
৫০. বিশ্বের পঞ্চম জনবহুল দেশ কোনটি?  
ক. ব্রাজিল ঘ. ভারত গ. ইন্দোনেশিয়া ঘ. রাশিয়া

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১২

২৬. গ ২৭. ক ২৮. খ ২৯. খ ৩০. ক ৩১. ঘ ৩২. ক ৩৩. খ ৩৪. গ ৩৫.  
ক ৩৬. ক ৩৭. খ ৩৮. ক ৩৯. ঘ ৪০. গ ৪১. গ ৪২. ঘ ৪৩. ক ৪৪. গ  
৪৫. ক ৪৬. ঘ ৪৭. খ ৪৮. গ ৪৯. ঘ ৫০. ক



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৩

## বিষয় : ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

ভূভেদা সবাইকে। আজ ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো—

১। The South pole is located in the...

- (ক) Arctic (খ) Antarctic  
(গ) Antipodes (ঘ) Oxide.

২। সাগরগর্ভে নির্গত লাভা তৃপীকৃত হয়ে সৃষ্টি হয়েছে—

- (ক) হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ (খ) ফিজি দ্বীপপুঞ্জ  
(গ) সেন্টমার্টিন দ্বীপপুঞ্জ (ঘ) যানা

৩। সূর্যই যে সৌরজগতের কেন্দ্র এবং পৃথিবী ও গ্রহগুলো সূর্যের চারদিকে ঘুরে এ কথা প্রথম কে বলেন?

- (ক) প্লেটো (খ) গ্যালিলিও  
(গ) কোপার্নিকাস (ঘ) অ্যারিস্টটল

৪। মেরু রেখা বা অক্ষের উত্তর প্রান্ত বিন্দুকে বলা হয়—

- (ক) কুমেরু (খ) বিষুব রেখা  
(গ) সুমেরু (ঘ) দ্রাঘিমা রেখা

৫। বায়ুমণ্ডলের ওজনস্তরে অবক্ষয়ের জন্য কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ—

- (ক) কার্বন ডাই-অক্সাইড (খ) জলীয় বাষ্প  
(গ) CFC (ঘ) নাইট্রিক অক্সাইড

৬। ওজন স্তরের রঙ কী?

- (ক) গাঢ় সবুজ (খ) গাঢ় নীল  
(গ) হলদে বেগুনি (ঘ) ধবধবে সাদা

৭। ইউরি গ্যাগারিন মহাশূন্যে যান—

- (ক) ১৯৫৬ সালে (খ) ১৯৬১ সালে  
(গ) ১৯৬৪ সালে (ঘ) ১৯৬৯ সালে

৮। গ্রিনিচ মানমন্দির অবস্থিত—

- (ক) যুক্তরাজ্যে (খ) যুক্তরাষ্ট্রে  
(গ) ফ্রান্সে (ঘ) জার্মানিতে

৯। Which one of the following ecosystems covers the largest and of the one of the earth's surface?

- (ক) Desert Ecosystem  
(খ) Mountain Ecosystem  
(গ) Fresh water Ecosystem  
(ঘ) Marine Ecosystem.

১০। IUCN-এর কাজ হলো বিশ্বব্যাপী—

- (ক) প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ করা  
(খ) মানবাধিকার সংরক্ষণ করা  
(গ) পানি সম্পদ সংরক্ষণ করা  
(ঘ) আন্তর্জাতিক সম্ভ্রাস দমন করা

১১। গ্রিনহাউস ইফেক্টের পরিণতিতে বাংলাদেশের সবচেয়ে গুরুতর ক্ষতি কী হবে?

- (ক) উত্তাপ অনেক বেড়ে যাবে  
(খ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে  
(গ) নিম্নভূমি নিমজ্জিত হবে  
(ঘ) সাইক্লোনের প্রবণতা বাড়বে

১২। জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে কী?

- (ক) প্রাকৃতিক পরিবেশ (খ) সামাজিক পরিবেশ  
(গ) বায়বীয় পরিবেশ (ঘ) সাংস্কৃতিক পরিবেশ

১৩। ঘূর্ণিঝড় কোন ধরনের দুর্যোগ?

- (ক) সাময়িক প্রাকৃতিক দুর্যোগ  
(খ) স্থায়ী প্রাকৃতিক দুর্যোগ  
(গ) নিত্য ঘটিত প্রাকৃতিক দুর্যোগ  
(ঘ) অস্থায়ী প্রাকৃতিক দুর্যোগ

১৪। কত রিখটার স্কেল মাত্রা ভূমিকম্পের জন্য মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ?

- (ক) ৪ রিখটার স্কেল (খ) ৫ রিখটার স্কেল  
(গ) ৬ রিখটার স্কেল (ঘ) ৭ রিখটার স্কেল

১৫। বাংলাদেশে ভূমিকম্পের কারণ বিশ্লেষণ করলে কোনটি পাওয়া যায়?

- (ক) আবহাওয়াগত কারণ (খ) সামাজিক কারণ  
(গ) গঠনগত কারণ (ঘ) অর্থনৈতিক কারণ

১৬। ওজোনের রঙ কী?

- (ক) সাদা (খ) গাঢ় সবুজ  
(গ) গাঢ় নীল (ঘ) বেগুনি

১৭। নিম্নলিখিত কোনটির ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত?

- (ক) ট্রপিক অব ক্যাপ্রিকন (খ) ট্রপিক অব ক্যাপ্সার  
(গ) ইকুয়েটর (ঘ) আর্কটিক সার্কেল

১৮। বাংলাদেশের অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের—

- (ক) ২০°-৩৪° - ২৬°-৩৮°  
(খ) ২১°-৩৫° - ২৬°-৩৮°  
(গ) ২২°-৩৪° - ২৬°-৩৮°  
(ঘ) ২০°-২০° - ২৫°-২৬°

১৯। দুটি মহাদেশ অন্তর্ভুক্ত দেশ কোনটি?

- (ক) মিসর (খ) তুরস্ক  
(গ) হন্ডুরাস (ঘ) আলজেরিয়া

২০। নিজের কোনটি স্ক্যান্ডেনেভীয় দেশ নয়?

- (ক) স্পেন (খ) সুইডেন  
(গ) নরওয়ে (ঘ) ডেনমার্ক

২১। উত্তমাশা অন্তরীপ কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- (ক) এশিয়া (খ) আফ্রিকা  
(গ) ইউরো (ঘ) অস্ট্রেলিয়া

২২। কানকুন কোথায় অবস্থিত?

- (ক) মেক্সিকো (খ) ব্রাজিল  
(গ) পেরু (ঘ) কলম্বিয়া

২৩। ব্রহ্মদেশ নামে পরিচিত?

- (ক) থাইল্যান্ড (খ) জাপান  
(গ) ভিয়েনাম (ঘ) মিয়ানমার

২৪। চির সবুজের দেশ—

- (ক) বাংলাদেশ (খ) দক্ষিণ কোরিয়া  
(গ) নাটাল (ঘ) কিউবা

২৫। পার্বত্য চট্টগ্রাম এলাকা মোটামুটি বাংলাদেশের — ভাগের একভাগ।

- (ক) ১২ (খ) ৮ (গ) ১৫ (ঘ) ১০

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৩

১. খ ২. ক ৩. গ ৪. গ ৫. গ ৬. খ ৭. খ ৮. ক ৯. গ ১০. ক ১১. গ  
১২. ক ১৩. ক ১৪. গ ১৫. গ ১৬. গ ১৭. খ ১৮. ক ১৯. খ ২০. ক  
২১. গ ২২. ক ২৩. গ ২৪. গ ২৫. গ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৪

## বিষয় : ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

ভূত্বচ্ছা সবাইকে। আজও ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো—

### ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ২৬। আয়তনের দিক থেকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
(ক) ৯০ (খ) ৯৫ (গ) ১০০ (ঘ) ১০৫
- ২৭। চিকেন নেক কোনটি?  
(ক) শিলিগুড়ি করিডোর (খ) কোলিল করিডোর  
(গ) দুই জার্মানির সংযোগস্থল (ঘ) তিনবিঘা করিডোর
- ২৮। এশিয়ার ক্ষুদ্রতম দেশ কোনটি?  
(ক) নেপাল (খ) ভুটান (গ) মালদ্বীপ (ঘ) থাইল্যান্ড
- ২৯। সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙে কয়টি রাষ্ট্র গঠন করা হয়েছে—  
(ক) ১০ (খ) ১২ (গ) ১৫ (ঘ) ১৬
- ৩০। আলেকজান্দ্রিয়া বন্দর কোথায়?  
(ক) মিসর (খ) সিরিয়া (গ) ইসরাইল (ঘ) মরক্কো
- ৩১। ব্রডওয়ে অবস্থিত—  
(ক) লন্ডন (খ) সানফ্রান্সিসকো (গ) নিউইয়র্ক (ঘ) মস্কো
- ৩২। ডুরান্ড লাইন কী?  
(ক) পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা  
(খ) ভারত ও চীনের মধ্যকার সীমারেখা  
(গ) ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা  
(ঘ) উপরের কোনোটি না
- ৩৩। বিলোনিয়া সীমান্ত কোন জেলার অন্তর্ভুক্ত?  
(ক) কুমিল্লা (খ) যশোর (গ) ফেনী (ঘ) সাতক্ষীরা
- ৩৪। চুক্তি অনুযায়ী বেরবান্ডার বদলে ভারত থেকে কোন স্থানটি বাংলাদেশের পাওয়ার কথা?  
(ক) করিমগঞ্জ (খ) পেট্রাপোল (গ) নওগাঁ (ঘ) তিনবিঘা

- ৩৫। নিচের কোন দেশ 'এশিয়া টাইগার' নয়?  
(ক) হংকং (খ) তাইওয়ান (গ) সিঙ্গাপুর (ঘ) ভারত
- ৩৬। ব্রিটেনের প্রশাসনিক সদর দফতরকে বলা হয়—  
(ক) বুশ হাউস (খ) মারবেল চার্চ  
(গ) হোয়াইট হল (ঘ) ওয়েস্ট মিনিস্টার অ্যাভে
- ৩৭। চাগাই লুপনোর ও পোখরানের মধ্যে সাদৃশ্য কোথায়?  
(ক) আণবিক পরীক্ষার স্থান (খ) আণবিক অস্ত্র মজুদের স্থান  
(গ) ইকো পার্কের স্থান (ঘ) কোনটি না
- ৩৮। দীর্ঘতম রেলরুট কোনটি?  
(ক) জয়দেবপুর-খুলনা (খ) জয়দেবপুর-লালমনিরহাট  
(গ) ঢাকা-সিলেট (ঘ) ঢাকা-চট্টগ্রাম
- ৩৯। বাংলাদেশের প্রথম অল উইমেল ফ্লাইটের ক্যাপ্টেন কে?  
(ক) তানিয়া (খ) শাহানা (গ) শাহওনেয়াজ (ঘ) সেতারা
- ৪০। বাংলাদেশের দীর্ঘতম সেতু কোনটি?  
(ক) ভৈরব সেতু (খ) হার্ডিঞ্জ সেতু (গ) ব্রহ্মপুত্র সেতু (ঘ) তিস্তা সেতু
- ৪১। ঢাকার প্রথম ফ্লাইওভারটি উদ্বোধন করা হয়েছে কবে?  
(ক) সেপ্টেম্বর ২০০৪ (খ) মে ২০০৪  
(গ) নভেম্বর ২০০৪ (ঘ) অক্টোবর ২০০৪
- ৪২। বাংলাদেশে সমুদ্রবন্দর কয়টি?  
(ক) ১টি (খ) ২টি (গ) ৩টি (ঘ) ৪টি
- ৪৩। সম্পূর্ণ বেসরকারি পর্যায়ে গভীর সমুদ্রবন্দর নির্মাণ করা হবে কোথায়?  
(ক) মহেশখালী (খ) কুতুবদিয়া (গ) সেন্টমার্টিন (ঘ) সন্দ্বীপ
- ৪৪। সোমাপেক ব্রিজ কোথায়?  
(ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) যুক্তরাজ্য (গ) কানাডা (ঘ) অস্ট্রেলিয়া
- ৪৫। এডেন সমুদ্রবন্দরটি কোথায় অবস্থিত—  
(ক) ইয়েমেন (খ) জর্ডান (গ) কাতার (ঘ) সংযুক্ত আরব আমিরাত
- ৪৬। আকিয়াববন্দর কোথায় অবস্থিত?  
(ক) জর্ডান (খ) শ্রীলঙ্কা (গ) মিয়ানমার (ঘ) ভিয়েতনাম
- ৪৭। পৃথিবীর বৃহত্তম বিমানবন্দরটি কোথায় অবস্থিত?

- (ক) নিউইয়র্ক (খ) লন্ডন (গ) বাদশাহ ফাহাদ (ঘ) জেদ্দা
- ৪৮। গোবি মরুভূমি কোন মহাদেশে অবস্থিত?  
(ক) আফ্রিকা (খ) দক্ষিণ আমেরিকা (গ) এশিয়া (ঘ) ইউরোপ
- ৪৯। ইউরোপের কোন ভূমিরূপটি দেখা যায় না?  
(ক) উপত্যকা (খ) কেপ (গ) মরুভূমি (ঘ) উপদ্বীপ
- ৫০। নিম্নের কোনটি পৃথিবীর উচ্চতম জলপ্রপাত?  
(ক) অ্যাঞ্জেলস জলপ্রপাত (খ) ভিক্টোরিয়া জলপ্রপাত  
(গ) নয়াগ্রা জলপ্রপাত (ঘ) গ্রেট ফলস জলপ্রপাত।
- ৫১। কোনটি উপদ্বীপ—  
(ক) জাপান (খ) কোরিয়া (গ) সৌদি আরব (ঘ) কিউবা
- ৫২। আফ্রোগিরিকে প্রধানত ভাগ করা যায়—  
(ক) ৩ ভাগ (খ) ৪ ভাগ (গ) ৫ ভাগ (ঘ) ৭ ভাগ
- ৫৩। Mount Kinabalu কোন দেশের পর্বতমালা?  
(ক) ইন্দোনেশিয়া (খ) মালয়েশিয়া (গ) থাইল্যান্ড (ঘ) মিয়ানমার
- ৫৪। পৃথিবীর গভীরতম স্থান কোন মহাসাগরে?  
(ক) ভারত মহাসাগর (খ) আটলান্টিক মহাসাগর  
(গ) প্রশান্ত মহাসাগর (ঘ) উত্তর মহাসাগর
- ৫৫। কুয়েত কোন সাগরের তীরে অবস্থিত?  
(ক) বঙ্গোপসাগর (খ) ভারত মহাসাগর  
(গ) পারস্য উপসাগর (ঘ) আরব সাগর

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৪

২৬. ক ২৭. ক ২৮. গ ২৯. খ ৩০. ক ৩১. গ ৩২.  
ক ৩৩. গ ৩৪. ঘ ৩৫. ঘ ৩৬. গ ৩৭. ক ৩৮. ক ৩৯.  
খ ৪০. খ ৪১. গ ৪২. গ ৪৩. ক ৪৪. ক ৪৫. ক ৪৬.  
গ ৪৭. গ ৪৮. গ ৪৯. গ ৫০. ক ৫১. খ ৫২. ক ৫৩.  
খ ৫৪. গ ৫৫. গ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৫

## বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

ভূভেদা সবাইকে। আজ কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। আমার মনে হয়, ভিন্নভাবে আপনারা কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তির সঙ্গে পরিচিত। তাই আশা করছি বিষয়টি আপনারাদের ভোগাবে না।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. বিশ্বখ্যাতের জনক কে?

ক. মার্শাল ম্যাকলুহান খ. মার্ক জুকরবার্গ গ. জেরি ইয়াং ঘ. ডেভিড ফিলো

২. ইন্টারনেট কবে চালু হয়?

ক. ২০১০ খ. ২০০৯ গ. ২০০৭ ঘ. ২০১১

৩. Microsoft outlook হলো একটি সফটওয়্যার। সেটি কাজ করে?

ক. An internal Explorer

খ. A tool to receive and send emails

গ. A Publishing software

ঘ. None of above

৪. নিচের কোনটিকে কম্পিউটার হ্যাংকিংয়ের হাত থেকে রক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়।

ক. Snort খ. Backup গ. Anti virus ঘ. Fir well

৫. Docsis এর অর্থ কী?

ক. Data over cable service interface specification

খ. Data over cable security internet std.

১১. Lan-এ সর্বোচ্চ রিপিটার স্টেশন ব্যবহার করা যাবে

ক. ৩টি খ. ৫টি গ. ৪টি ঘ. ৬টি

১২. WAN-এর দূরত্ব কত মিটারের অধিক?

ক. ১০০০ মিটার খ. ১০০ মিটার গ. ১০ মিটার ঘ. ১০,০০০ মিটার

১৩. বিশ্বের সবচেয়ে জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম নিচের কোনটি?

ক. স্যাপ খ. অ্যান্ড্রয়েড গ. ব্লাক বেরি ঘ. সবগুলো

১৪. টাচস্ক্রিন উদ্ভাবন করেন কত সালে?

ক. ১৯৭৪ খ. ১৯৭২ গ. ১৯৭০ ঘ. ১৯৭৩

১৫. নিচের কোনটি কম্পিউটারের শুধু ডাটা তৈরি ও সংরক্ষণের জন্য ব্যবহার করা হয়, কিন্তু প্রসেসিংয়ের জন্য নয়?

ক. Mouse

খ. Domb terminal

গ. Dedicated data entry system ঘ. Micro system

১৬. কোন অক্ষরটি হেল্লোডেসিমাল গণনা পদ্ধতির একটি মান নির্দেশ করে?

ক. F খ. H গ. G ঘ. K

১৭. দুই ইনপুটবিশিষ্ট অর (OR) গেইটের আউটপুট শূন্য হয়, যখন--হয়।

ক. উভয় ইনপুট শূন্য

খ. উভয় ইনপুট ১

গ. যে কোনো একটি ইনপুট শূন্য ঘ. যে কোনো একটি ইনপুট ১

১৮. UNIX হলো একটি--

(ক) Word processing program

(খ) Database

(গ) Operating system

(ঘ) Hard ware

১৯. নিচের কোনটি Open source operating system-এর উদাহরণ?

(ক) Windows xp (খ) Windows 98 (গ) Dos (ঘ) Redhat linux



গ. Data over cable secure International stds.

ঘ. উপরের কোনোটি নয়।

৬. IP প্রোটোকল উদ্ভাবন হয় কত সালে?

ক. ১৯৮৩ খ. ১৯৮০ গ. ১৯৮২ ঘ. ১৯৮৭

৭. Submarine cable টার্ম ব্যবহার করা হয়--

ক. শিক্ষা ব্যবস্থায়

খ. যোগাযোগ ব্যবস্থায়

গ. ডাটা পরিবহনে

ঘ. তথ্যপ্রযুক্তিতে

৮. What is the name of the structure where data move through a network?

ক. Packets খ. Token গ. datagrams ঘ. Payload

৯. সংরক্ষিত ডাটাবেজকে বলে--

ক. Front end ঘ. Store end গ. Back end ঘ. কোনটিও নয়

১০. Voice band-এর গতি কত পর্যন্ত?

ক. ৯৬০০ bps (খ) ৯৫০০ bps (গ) ৯০০০ bps (ঘ) ৯৬৬০ bps

২০. নিচের কোনটি operating system

(ক) Dos (খ) Windows xp (গ) Windows 7 (ঘ) Linux

২১. Serial port-এ পিন থাকে?

(ক) ৭টি (খ) ৯টি (গ) ৫টি (ঘ) ৩টি

২২. IBM পিএস চালু করেছে--

(ক) ১৯৮৭ (খ) ১৯৮৮ (গ) ১৯৮৯ (ঘ) ১৯৭৮

২৩. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটর কালচে অনুজ্জল যে লেখা ফুটে ওঠে তা কীসের ভিত্তিতে তৈরি?

(ক) এলইডি (খ) আইসি (গ) এলসিডি (ঘ) সিলিকন চিপ

২৪. কম্পিউটারের মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়

(ক) হার্ডওয়্যার (খ) সফটওয়্যার (গ) ডাটা (ঘ) ইউজার

২৫. ইনটেল Itanium কত বিট মাইক্রোপ্রসেসর?

(ক) ৩২ (খ) ৬৪ (গ) ১২৮ (ঘ) ২৫৬

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৫

১. ক ২. ক ৩. ক ৪. ঘ ৫. ক ৬. গ ৭. ঘ ৮. ক ৯. গ ১০. ক

১১. গ ১২. ক ১৩. খ ১৪. ক ১৫. গ ১৬. ক ১৭. ক ১৮. গ

১৯. ঘ ২০. ক ২১. খ ২২. ক ২৩. ঘ ২৪. ক ২৫. খ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৬

## বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

ভূভেদা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৬. কয়টি BIT মিলে এক Byte হয়?

- (ক) ০-২০ (খ) ৭-৬৪  
(গ) ৮-৬৪ (ঘ) ০-৬৪

২৭. কম্পিউটার প্রধান মেমোরি

- (ক) মাইক্রোপ্রসেসরের ভিতর থাকে  
(খ) মাইক্রোপ্রসেসরের বাইরে থাকে  
(গ) মাইক্রোপ্রসেসর ও সিপিইউর মাঝে থাকে  
(ঘ) সিপিইউর ভেতর থাকে

২৮. ১ম digital computer-এর নাম কী?

- (ক) Eniac (খ) Univac (গ) Mark-1 (ঘ) IBM-1620

২৯. আধুনিক কম্পিউটারের জনক

- (ক) হাওয়ার্ড এইকিন (খ) চার্লস ব্যাবেজ  
(গ) জন ভন নিউম্যান (ঘ) বিল গেটস

৩০. কম্পিউটারের গতিকে তুলনা করা হয়।

- (ক) আলোর গতির সঙ্গে (খ) বিদ্যুতের গতির সঙ্গে  
(গ) বাতাসের গতির সঙ্গে (ঘ) কোনোটি নয়

৩১. বাংলাদেশে কম্পিউটার সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

- (ক) ১৯৮৯ (খ) ১৯৮৪ (গ) ১৯৬৪ (ঘ) ১৯৯০

৩২. বাণিজ্যিক ভিত্তিতে ১ম মাইক্রো প্রসেসর

- (ক) ইন্টেল ৮০০২ (খ) ইন্টেল ৮০১০  
(গ) ইন্টেল ৮০০৮ (ঘ) ইন্টেল ৮০৮

৩৩. IC চিপ দিয়ে তৈরি ১ম ডিজিটাল কম্পিউটার

- (ক) PDP-1 (খ) Mark-1  
(গ) Intel 4004 (ঘ) IBM System 360

৩৪. Transistor তৈরি করতে প্রয়োজন হয়

- (ক) Conductor (খ) Semiconductor  
(গ) Insulator (ঘ) Wood

৩৫. Supercomputer mainframe-এর চেয়ে

- (ক) কম শক্তিশালী (খ) বেশি শক্তিশালী  
(গ) সমান শক্তিসম্পন্ন (ঘ) কোনোটিও নয়

৩৬. পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটারের প্রধান বিশেষত্ব

- (ক) বৃহৎ সহায়ক স্মৃতি (খ) কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা  
(গ) প্যারেলেল প্রসেসিং (ঘ) বহনযোগ্যতা

৩৭. কম্পিউটার সিস্টেমের কতটি অংশ-

- (ক) ২ (খ) ৪ (গ) ৬ (ঘ) ৮

৩৮. নিচের কোনটি একটি হার্ডওয়্যার

- (ক) System Unit (খ) Lotus  
(গ) Vista (ঘ) Dos

৩৯. সিপিইউর কোন অংশকে কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয়

- (ক) ALU (খ) Register  
(গ) Control unit (ঘ) RAM

৪০. নিচের কোনটি পিসিতে ব্যবহৃত প্রসেসর নয়।

- (ক) Pentium (খ) Athlon  
(গ) AMDK6 (ঘ) Zylong

৪১. LAN কার্ডের অন্য নাম কি?

- (ক) Modem (খ) Internet card (গ) Net connector (ঘ) Nic

৪২. নিচের কোন বাটনটি অধিকাংশ প্রোগ্রামে ব্যবহৃত হয়

- (ক) F10 (খ) F3 (গ) F1 (ঘ) Esc

৪৩. একটি বারকোড রিডার থেকে ... বের হয়?

- (ক) Sound (খ) Light (গ) Commands (ঘ) Magnetic field

৪৪. নিচের কোনটি আউটপুট যন্ত্র নয়?

- (ক) CD ROM (খ) Floppy disk  
(গ) Monitor (ঘ) Light pen

৪৫. লেজার প্রিন্টারের অন্য নাম

- (ক) Char actor printer (খ) Line printer  
(গ) Page printer (ঘ) Graphic printers

৪৬. ওয়াকল কোন ধরনের প্রোগ্রাম

- (ক) ওয়ার্ড প্রসেসিং (খ) প্রোগ্রামিং  
(গ) ডাটাবেস (ঘ) কোনোটি নয়

৪৭. কম্পিউটার ১ম মাইক্রোপ্রসেসর ব্যবহৃত হয় কত সালে?

- (ক) ১৯৭১ (খ) ১৯৭২ (গ) ১৯৭৭ (ঘ) ১৯৮১

৪৮. নিচের কোনটি ডাটা পরিবহনের জন্য সুবিধাজনক

- (ক) স্পিকার (খ) পেনড্রাইভ  
(গ) প্রসেসর (ঘ) পাওয়ার সাপ্লাই

৪৯. Serial port connector-এ Pin সংখ্যা কয়টি?

- (ক) ৯ (খ) ১৬ (গ) ১৮ (ঘ) ৪৮

৫০. Pixel of a color monitor consists of how many color dots?

- (ক) ৫ (খ) ৪ (গ) ৩ (ঘ) ২

## ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৬

২৬. গ ২৭. গ ২৮. গ ২৯. গ ৩০. খ ৩১. ক ৩২. গ  
৩৩. ঘ ৩৪. খ ৩৫. খ ৩৬. খ ৩৭. ক ৩৮. ক ৩৯. ক  
৪০. ঘ ৪১. ঘ ৪২. গ ৪৩. খ ৪৪. ঘ ৪৫. গ ৪৬. গ  
৪৭. খ ৪৮. খ ৪৯. ক ৫০. গ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৭

## বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

গুডেচ্ছা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

### ফারহানা জাহান উপমা

#### ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. বিশ্বের প্রথম মোবাইল ব্যাংকিংসেবা কবে চালু হয়?  
ক. ১৯৯৬ খ. ১৯৯৭ গ. ১৯৯৮ ঘ. ১৯৯৯  
২. ইন্সটিগ্রাম উদ্ভাবন করেন?  
ক. অ্যান্ডি রুবিন  
খ. মার্ক জুকারবার্গ  
গ. কেভিন সিস্ট্রম মাইক ক্রিজার  
ঘ. গর্ডন ই. মুর ও রবার্ট নয়েচ  
৩. নিচের কোনটি e-mail ব্যবহার করতে লাগে না?  
ক. Send and attachment  
খ. Forward an e-mail  
গ. Copy files from a remote computer  
ঘ. Replay to and e-mail  
৪. Cookie কী?  
ক. Hacker file  
খ. Personal file  
গ. Notcape  
ঘ. Internet information file  
৫. কে yahoo আবিষ্কার করেন?  
ক. Dennis Ritchie and ken thompson  
খ. David filo and jerry yang  
গ. Steve case and jeff bezos  
ঘ. Vint cerf and Robert kahn  
৬. ইন্টারনেট সংযোগ কত ধরনের?  
ক. ২ খ. ৩ গ. ১ ঘ. ৫

৭. নিচের কোনটি দ্বারা সর্বাপেক্ষা দ্রুত ডাটা পরিবহন করা যায়?  
ক. আরজে ৪৫ কানেস্টার খ. ফাইবার অপটিক ক্যাবল  
গ. কো-এক্সিয়াল ক্যাবল ঘ. ক্যাট-৫  
৮. কোনটি তারবিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী?  
ক. ওয়াইম্যাক্স খ. সিমস গ. ব্রুটথ ঘ. ব্রডব্যান্ড  
৯. ডাটা কমিউনিকেশনের মৌলিক উপাদান কয়টি?  
ক. ৬টি খ. ৪টি গ. ৫টি ঘ. ৭টি  
১০. নিচের কোনটি Broad Band-এর উদাহরণ-  
ক. টেলিগ্রাফ খ. টেলিফোন গ. কার্ড রিডার ঘ. কোনোটি না  
১১. সর্বপ্রথম ওয়ার্ল্ড লেস কমিউনিকেশন মাধ্যমে যোগাযোগ স্থাপিত হয়-  
ক. ১৯০৩ খ. ১৯০২ ঘ. ১৯০০ ঘ. ১৯০১  
১২. Wi-fi-এর কার্যক্ষমতা কত মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে?  
ক. ৫০-১০০ মিটার খ. ৫০-১৫০ গ. ১০০-১৫০ ঘ. ১০০-২০০  
১৩. বিশ্বের প্রথম স্মার্টফোন বাজারে আসে কবে?  
ক. ১৬ আগস্ট ১৯৯৪ খ. ১৫ মে ১৯৯৫  
গ. ২০ মে ১৯৮০ ঘ. ৩০ মে ১৯৮৫  
১৪. মোবাইল ডিভাইসের প্রাণ বলা হয় কোনটিকে?  
ক. অ্যাপসকে খ. অ্যান্ড্রয়েডকে গ. এরিকসনকে ঘ. স্মার্টফোনকে  
১৫. সার্ভারের সঙ্গে সংযুক্ত কম্পিউটারকে বলা হয়?  
ক. পিসি খ. অর্ডার গ. ওয়ার্ক স্টেশন ঘ. হোস্ট  
১৬. কম্পিউটার গাণিতিক কার্যসম্পাদন কোনটি ব্যবহার করে?  
ক. Analog Digit খ. Digital digit  
গ. Binary digit ঘ. Numerical digit  
১৭. What kind of mathematics does a computer used in operation?  
ক. Binary খ. Decimal

- গ. Boolean ঘ. Geometry  
১৮. কম্পিউটারের বাগ বলতে বোঝায়?  
ক. হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যারে বহির্বিভাগের ভুল  
খ. সফটওয়্যারের অন্তর্নিহিত ভুল  
গ. হার্ডওয়্যারের অন্তর্নিহিত ভুল  
ঘ. উপরের কোনোটিও নয়  
১৯. ওরাকল কোন ধরনের প্রোগ্রাম-  
ক. ওয়ার্ড প্রসেসিং খ. প্রোগ্রামিং গ. ডাটাবেস ঘ. কোনোটিও নয়  
২০. নিচের কোনটি অ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যার নয়?  
ক. kaspersky খ. Win pro  
গ. Symantec ঘ. Mc Afee  
২১. বায়োমেন্সরের প্রথম ধারণা দেন কে?  
ক. অধ্যাপক ক্লার্ক খ. স্টিফেন হকিং গ. জিলেমেটর ঘ. রবার্ট ক  
২২. কম্পিউটারের ক্ষেত্রে তথ্য পরিবহনের জন্য পরিবার্থ পথকে বলা হয়-  
ক. মাউস খ. বাস গ. স্ক্যানার ঘ. ইনফরমেশন সুপার হাইওয়ে  
২৩. Mother Board-এ PCI BUS কত Bit-এ কাজ করে  
ক. 16 Bit খ. 8 Bit গ. 32 Bit ঘ. 64 Bit  
২৪. নিচের কোনটি CPU-এর Part নয়?  
ক. Arithmetic খ. Logic unit  
গ. Memory ঘ. Execution unit  
২৫. Bluetooth Operation use-  
ক. Magnetic technology  
খ. Optical technology  
গ. Laser technology  
ঘ. Radio technology

#### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৭

১. খ ২. গ ৩. গ ৪. খ ৫. খ ৬. ক ৭. খ ৮. ক ৯. গ ১০. ঘ  
১১. ঘ ১২. ক ১৩. ক ১৪. খ ১৫. গ ১৬. গ ১৭. গ ১৮. খ  
১৯. গ ২০. খ ২১. ক ২২. খ ২৩. খ ২৪. গ ২৫. ক

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৮

## বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

জন্মেছে সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৬. নিচের কোনটি Most common type of storage devices?

ক. Magnetic খ. Optical  
গ. Flash ঘ. Persistent

২৭. Volatile Memory-এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক নয়?

ক. Cpu can read any address

খ. Random Access Memory

গ. Speed Measured in R P M

ঘ. Requires power to hold data

২৮. নিচের কোনটি অধিক উপযোগী Portable use করার ক্ষেত্রে?

ক. Super Computer খ. Work station

গ. Laptop ঘ. Desktop

২৯. পুরাতন কম্পিউটারে ছিল-

ক. Analog খ. Digital গ. Pipelined ঘ. Parallel

৩০. প্রথম যান্ত্রিক ক্যালকুলেটর তৈরি করেন?

ক. চার্লস ব্যাবেজ খ. লাইবনিসে গ. জর্জ বুল ঘ. ডরফেল্ট

৩১. নিচের কোন কাজের জন্য কম্পিউটার বেশ সুবিধাজনক?

ক. পুনরাবৃত্তিক কাজ ক. গাণিতিক কাজ গ. হিসাবরক্ষণ কাজ

ঘ. প্রতিবেদন প্রণয়ন

৩২. বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার স্থাপিত হয়-

ক. IBM-৩৬০ সিরিজ খ. IBM-১৬২০ সিরিজ

গ. IBS-১৬০০ সিরিজ ঘ. IBM-৪৩০০ সিরিজ

৩৩. IBM কোম্পানির জন্ম হয়?

ক. ১৮২৪ খ. ১৯২৪ গ. ১৯২৫ ঘ. ১৮৩৩

৩৪. প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার আবিষ্কার করেন?

ক. William otred খ. Abakas

গ. Blais paseal ঘ. Haward likin

৩৫. ট্রানজিস্টর ও মাইক্রো সার্কিট প্রস্তুতে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?

ক. কার্বন খ. গ্রাফাইট গ. সিলিকন ঘ. দস্তা

৩৬. নিচের কোনটি কম্পিউটার প্রিন্টারের প্রকারভেদ নয়?

ক. Laser খ. Dot Matrix

গ. Duel core ঘ. Ink Jet

৩৭. ডিস্ক স্টোরেজ একটি বিশেষ ধরনের-

ক. Processor খ. Ilo Device

গ. Memory ঘ. Micro computer

৩৮. এক কিলোবাইটে বিটের সংখ্যা?

ক. ৫১২ বাইট খ. ১০২৪ বাইট

গ. ১০০০ বাইট ঘ. ১০৪৮৫৭৫ বাইট

৩৯. কম্পিউটারের প্রসেসিং স্পিড কোন উপাদানের ওপর নির্ভরশীল?

ক. RAM খ. Bus width গ. Cache memory ঘ. সব

৪০. নিচের কোনটি একটি শীর্ষস্থানীয় হার্ডডিস্ক ড্রাইভ নির্মাতা প্রতিষ্ঠান?

ক. Seagate খ. Samsung গ. Fujitsu ঘ. Lenovo

৪১. হার্ডডিস্ক মাপার একক হলো-

ক. কিলোবাইট খ. গিগাবাইট গ. মেগাবাইট ঘ. টেরাবাইট

৪২. শুধু পাঠ করা যায় এস স্টোরেজ ডিভাইস নিচের কোনটি?

ক. CD Rom খ. Hard Disk গ. Floppy Disk ঘ. Pen Drive

৪৩. সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত স্টোরেজ মিডিয়া হলো-

ক. Rom and Modems

গ. CD Rom

৪৪. Serial Port connector-এ Pin সংখ্যা কয়টি?

ক. ৯ খ. ১৬ গ. ১৮ ঘ. ২৮

৪৫. Older computers were-

ক. Analog

গ. Pipelined

৪৬. ওয়েব পেজ ব্রাউজ করার সময় নিচের কোন সফটওয়্যারটি ব্যবহৃত হয়?

ক. MS Word খ. Acrobat

গ. Mozilla Firefox ঘ. Power point

৪৭. আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে-

ক. পাঞ্চ কার্ড খ. ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট

গ. বায়ুশূন্য টিউব ঘ. ট্রানজিস্টর

৪৮. The brain of a computer within the CPU is-

ক. ALU খ. Josephson Buble

গ. Register ঘ. control unit

৪৯. কম্পিউটারের ডেটা সংরক্ষণে কোন সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়?

ক. ডেসিমেল খ. অকট্যাল গ. হেক্সাডেসিমেল ঘ. বাইনারি

৫০. URL হলো-

ক. Web-এর বিভিন্ন Documents ও অন্যান্য Resources-এর ঠিকানা-

খ. কতগুলো Network-এর বিভিন্ন Resources-এর ঠিকানা

গ. শুধু একটি LAN-এর ঠিকানা

ঘ. একটি Nertwork-এর Domain

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৮ এর উত্তর

২৬. ক ২৭. গ ২৮. গ ২৯. ক ৩০. খ ৩১. ক ৩২. খ ৩৩. খ ৩৪

ঘ ৩৫. গ ৩৬. গ ৩৭. গ ৩৮. গ ৩৯. ঘ ৪০. ক ৪১. খ ৪২. ব

৪৩. ঘ ৪৪. ক ৪৫. ক ৪৬. গ ৪৭. খ ৪৮. ক ৪৯. ঘ ৫০. ক



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৯

## বিষয় : বাংলা

তত্ত্বের সর্বোচ্চ। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

### ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

#### সমাস

১. সাধারণত সমাসে কোন পদে কারক ও বিভক্তি থাকে?  
(ক) ১ম পদে (খ) শেষ পদে (গ) সর্বনাম পদে (ঘ) বিশেষ্য পদে
২. দ্বন্দ্ব বলতে কী বোঝায়?  
(ক) জোড়া (ঘ) দুই (গ) সংগ্রাম (ঘ) আগুন
৩. নিচের কোনটি দ্বন্দ্ব সমাস  
(ক) সাত-পাঁচ (খ) ঘরে-বাইরে (গ) জমা খরচ (ঘ) সব
৪. চাঁদমুখ-এর ব্যাসবাক্য কোনটি?  
(ক) চাঁদের ন্যায় মুখ (খ) মুখের ন্যায় চাঁদ  
(গ) চাঁদ যে মুখ (ঘ) চাঁদরূপ মুখ
৫. ভাইপো কী সমাস?  
(ক) ষষ্ঠী তৎপুরুষ সমাজ (খ) পঞ্চমী তৎপুরুষ  
(গ) চতুর্থী তৎপুরুষ (ঘ) তৃতীয়া তৎপুরুষ
৬. লাঠালাঠি শব্দটি কোন সমাসের উদাহরণ?  
(ক) দ্বন্দ্ব (খ) বহুব্রীহি (গ) কর্মধারায় (ঘ) তৎপুরুষ
৭. যে সমাস ব্যাসবাক্য হয় না কিংবা তা করতে গেলে অন্য পদের সাহায্য নিতে হয় তাকে বলা হয়—  
(ক) দ্বন্দ্ব সমাস (খ) অব্যয়ীভাব সমাস (গ) কর্মধারায় (ঘ) নিত্য সমাস

#### ৮. প্রাতরাশ-এর সন্ধি—

- (ক) প্রাত+রাশ (খ) প্রাতঃ+রাশ (গ) প্রাতঃ+আশ (ঘ) প্রাত+আশ
৯. ধনুষ্কার-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
(ক) ধুন+টকার (খ) ধুনঃ+টকার (গ) ধনু+টকার (ঘ) ধুনট+কার
১০. মাথায় শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি  
(ক) মাথা+আয় (খ) মাথা+য় (গ) মাথা+অয় (ঘ) মাথা+এ
১১. যাচ্ছেতাই-এর সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
(ক) যাচ্ছে+তাই (খ) যা+ইচ্ছে+তাই  
(গ) ক, খ দুটোই (ঘ) কোনোটি নয়
১২. বাগাড়ম্বর শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ—  
(ক) বাগ+অম্বর (খ) বাগ+আড়ম্বর

- (গ) বাক+অম্বর (ঘ) বাক+আড়ম্বর
১৩. নিষ্ঠা শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ—  
(ক) নিস+ঠা (খ) নিঃ+ঠা (গ) নিঃ+টা (ঘ) কোনোটি নয়
১৪. সন্ধির প্রধান সুবিধা কী?  
(ক) পড়ার সুবিধা (খ) লেখার সুবিধা (গ) উ'চারণের সুবিধা (ঘ) চিহ্ন
১৫. মেছো শব্দের প্রকৃতি প্রত্যয় কী?  
(ক) মাছ+ও (খ) মেছ+ও (গ) মাছি+উয়া+ও (ঘ) মাছ+উয়া+ও
১৬. মেধাবী শব্দটির প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?



- (ক) মেধা+বী (খ) মেধা+বীন (গ) মেধা+ই (ঘ) মেধা+আবী
১৭. যা কিছু হারায় গিল্লি বলেন কেটা বেটাই চোর— 'হারায়' কোন ধাতু  
(ক) প্রযোজ্য ধাতু (খ) ভাব বাচ্যের ধাতু  
(গ) সংযোগমূলক ধাতু (ঘ) প্রয়োজক ধাতু

১৮. গমন শব্দের মূল ধাতু কোনটি?  
(ক) গতি (খ) গত (গ) গম্য (ঘ) গম
১৯. শব্দ ও ধাতুর মূলকে বলে—  
(ক) প্রকৃতি (খ) ধাতু (গ) বিভক্তি (ঘ) কারক
২০. মাধ্যমিক-এর প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?  
(ক) মাধ্যমিক+অ (খ) মাধ্য+মিক (গ) মাধ্যম+মিক (ঘ) মাধ্য+মি
২১. যে ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত হয় তার নাম কী?  
(ক) প্রকৃতি (খ) কারক (গ) যতি (ঘ) বিভক্তি

#### পদ

২২. তুই কি কাজ করবি না মার খাবি— এই বাক্যে কি অব্যয়ে ব্যবহার হয়েছে?  
(ক) প্রশ্ন জিজ্ঞাসায় (খ) শাসন করায়  
(গ) বিরক্তি প্রকাশে (ঘ) জ্ঞেধ প্রকাশ
২৩. মরি! মরি! কী সুন্দর প্রভাতের রূপ— বাক্যে মরি মরি কো শ্রেণীর অব্যয়?  
(ক) সমুচ্চয়ী (খ) অনুষয়ী (গ) পদাশয়ী (ঘ) অনুকার
২৪. তার কথায় কেউ কেউ দুঃখ পেয়েছে— এ বাক্যে কেউ কেউ হলো—  
(ক) নির্দেশক সর্বনাম (খ) সঙ্গতিবাচক সর্বনাম  
(গ) প্রশ্নবাচক (ঘ) অনিশ্চয়তাসূচক
২৫. সর্জন-এর বিশেষণ কী?  
(ক) বিশজন (খ) সার্বজনীন (গ) বিশ্বজনীন (ঘ) ঐশ্বরিক
২৬. কোনটি গুণবাচক বিশেষ্য?  
(ক) রোগা ছেলে (খ) নিপুণ কারিগর (গ) ধনী লোক (ঘ) প্রথম কন
২৭. অতিভক্তি চোরের লক্ষণ বাক্যটির অতি পদটি—  
(ক) নাম বিশেষণ (খ) ভাব বিশেষণ  
(গ) ক্রিয়া বিশেষণ (ঘ) বিশেষ্যের বিশেষণ
২৮. পদ বলতে কী বোঝায়?  
(ক) কবিতার চরণ (খ) যে কোনো শব্দ  
(গ) প্রত্যয়যুক্ত শব্দ বা ধাতু (ঘ) বিভক্তিযুক্ত শব্দ

#### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৯ এর উত্তর

১. খ ২. ক ৩. ঘ ৪. ঘ ৫. ক ৬. খ ৭. ঘ ৮. গ ৯. খ
১০. ক ১১. খ ১২. ঘ ১৩. গ ১৪. গ ১৫. গ ১৬. খ ১৭. ক ১৮. ঘ ১৯. ক ২০. গ ২১. ঘ ২২. ক ২৩. খ ২৪. ঘ ২৫. খ ২৬. খ ২৭. ঘ ২৮. ঘ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২০

## বিষয় : বাংলা

ভূভেদা সর্বাইকে। আজও বাংলা বিষয় থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনী প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

### শব্দ

২৯. 'আনারস' ও 'চারি' শব্দগুলো কোন ভাষা থেকে  
আগত?

- (ক) ওলন্দাজ (খ) তুর্কি (গ) পর্তুগিজ (ঘ) ফারসি  
৩০. কোনটি ফারসি শব্দ?  
(ক) মুসাফির (খ) তকদির (গ) পেরেশান (ঘ) মজলুম  
৩১. জানালা শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?  
(ক) ফারসি (খ) আরবি (গ) সংস্কৃত (ঘ) পর্তুগিজ  
৩২. মৌলিক শব্দ কোনটি  
(ক) গোলাপ (খ) শীতল (গ) মেয়ে (ঘ) গৌরব  
৩৩. উৎপত্তিগতভাবে বাংলা ভাষার শব্দকে কয়টি ভাগে  
ভাগ করা হয়েছে?  
(ক) দুই ভাগে (খ) চার ভাগে (গ) তিন ভাগে (ঘ) পাঁচ ভাগে  
৩৪. আগন্তুক শব্দটি কী?  
(ক) তৎসম (খ) অর্ধতৎসম (গ) তত্ত্ব (ঘ) দেশি  
৩৫. ডাক্তার বাবু কোন শ্রেণীর শব্দ?  
(ক) মিশ্র (খ) তত্ত্ব (গ) অর্ধতৎসম (ঘ) দেশি

### সমার্থক শব্দ

৩৬. অটবি-এর প্রতিশব্দ কী?  
(ক) স্থির (খ) ফুল (গ) নদী (ঘ) বন  
৩৭. অজ্ঞ শব্দের প্রতিশব্দ-  
(ক) মূঢ় (খ) আচ্ছন্ন (গ) অপ্রাজ্ঞ (ঘ) ক ও খ  
৩৮. শিখণী শব্দের অর্থ কি?  
(ক) সদাচার (খ) ময়ূর (গ) কবুতর (ঘ) কোকিল  
৪০. শ্রীঘর-এর বৈশিষ্ট্যপূর্ণ অর্থ কি?  
(ক) সদৃশ্য ঘর (খ) বৈঠকখানা  
(গ) জেলখানা (ঘ) সরাইখানা

৪১. হিলোল শব্দের প্রতিশব্দ কোনটি?  
(ক) সাহস (খ) হাসিঠাট্টা (গ) তরঙ্গ (ঘ) কম্পন  
৪১. ভ্রমর-এর প্রতিশব্দ-  
(ক) অলি (খ) অহি (গ) বহি (ঘ) সবগুলো  
৪২. মরুত শব্দের অর্থ কি?  
(ক) মরুভূমি (খ) মরুময় (গ) বায়ু (ঘ) মরীচিকা

### বানান শুদ্ধি

৪৩. কোন বানানটি শুদ্ধ?  
(ক) প্রতিদ্বন্দ্বী (খ) প্রতিদ্বন্দ্বি (গ) প্রতিদ্বন্দী (ঘ) প্রতিদ্বন্দী  
৪৪. শুদ্ধ বানানটি নির্দেশ করুন  
(ক) মুহুমুহ (খ) মুহুমুহ (গ) মুহুমুহ (ঘ) মুহুমুহ  
৪৫. কোন বানানটি শুদ্ধ  
(ক) রৌদ্রকরোজ্জ্বল (খ) রৌদ্রকরোজ্জ্বল  
(গ) রৌদ্রকরোজ্জ্বল (ঘ) রৌদ্রকরোজ্জ্বল  
৪৬. ব্যাকরণগত দিক থেকে কোন শব্দটি সঠিক?  
(ক) সন্ধিতা (খ) সন্ধয়িতা (গ) সন্ধয়নিতা (ঘ) সনিতা  
৪৭. নিম্নের কোন বানানটি সঠিক-  
(ক) ব্যধি (খ) বিশেষণ (গ) রোগগ্রাস্ত (ঘ) ছোঁয়াচে  
৪৮. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ-  
(ক) কুজুটিকা (খ) কুজুটিকা (গ) কুজুটিকা (ঘ) কুজুটিকা  
৪৯. কোন বানানটি শুদ্ধ-  
(ক) গৃহস্ত (খ) গৃহস্থ (গ) গ্রীহস্ত (ঘ) গ্রিহস্ত

### বিপরীত

৫০. ক্ষীয়মাণ-এর বিপরীত শব্দ-  
(ক) বৃহৎ (খ) বর্ধিষ্ণু (গ) বর্ধমান (ঘ) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত  
৫১. খিড়কি শব্দের বিপরীত শব্দ-  
(ক) গুপ্ত পথ (খ) চিলেকোঠা (গ) বাতায়ন (ঘ) সিংহদ্বার  
৫২. ঝানু-এর বিপরীত শব্দ-  
(ক) চতুর (খ) পটু (গ) অপটু (ঘ) চালাক  
৫৩. প্রফুল্ল-এর বিপরীত শব্দ-  
(ক) উৎফুল্ল (খ) বিষাদ (গ) বিমর্ষ (ঘ) কষ্ট

৫৪. যশ-এর বিপরীত শব্দ-  
(ক) বিষয় (খ) অপযশ (গ) কলঙ্ক (ঘ) খ ও গ  
৫৫. হত-এর বিপরীত কোনটি  
(ক) হরণ (খ) জীবিত (গ) নাহত (ঘ) কোনোটি নয়  
৫৬. হয-এর বিপরীত শব্দ  
(ক) গ্রহণ (খ) দাম (গ) পূরণ (ঘ) বরণ

### বর্ণ

৫৭. বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণকে কতটি বর্ণে ভাগ করা যায়?  
(ক) তিন (খ) পাঁচ (গ) চার (ঘ) ছয়  
৫৮. বর্ণ হচ্ছে-  
(ক) ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক  
(খ) শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ  
(গ) ধ্বনির শ্রুতিগ্রাহ্য রূপ  
(ঘ) একসঙ্গে উচ্চারিত ধ্বনিগুচ্ছ  
৫৯. জ্ঞ যুক্তবর্ণটি কোন বর্ণের মিলনে গঠিত হয়েছে?  
(ক) গ+ঞ (খ) ঞ+জ (গ) ঞ+চ (ঘ) জ+ঞ  
৬০. বাংলা বর্ণমালায় স্বরবর্ণ অর্ধমাত্রা কতটি?  
(ক) ১ (খ) ৭ (গ) ৯ (ঘ) ১০  
৬১. আধুনিক বাংলা ভাষায় মোট কয়টি বর্ণ পূর্ণ ব্যবহৃত হয়  
(ক) বাহ্যমুটি (খ) পঁয়তাল্লিশটি  
(গ) আটত্রিশটি (ঘ) চুয়াল্লিশটি  
৬২. মধ্য স্বরাগমের সমার্থক কোনটি?  
(ক) স্বরসজ্জাতি (খ) অভিশ্রুতি  
(গ) স্বরাগম (ঘ) বিপ্রকথ  
৬৩. কোনটি যুক্তবর্ণ নয় চিহ্নিত করুন?  
(ক) কৃ (খ) কৃ (গ) স্ট (ঘ) এ

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২০ এর উত্তর

২৯. ক ৩০. গ ৩১. ঘ ৩২. ক ৩৩. গ ৩৪. ক ৩৫. ক ও  
ঘ ৩৬. ঘ ৩৭. খ ৪০. গ ৪১. গ ৪২. ক ৪  
ক ৪৪. ক ৪৫. ঘ ৪৬. ক ৪৭. খ ৪৮. গ ৪৯. খ ৫  
গ ৫১. ঘ ৫২. গ ৫৩. গ ৫৪. ঘ ৫৫. খ ৫৬. গ ৫  
খ ৫৮. ক ৫৯. ঘ ৬০. ক ৬১. খ ৬২. ঘ ৬৩. ক



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২১

বিষয় : বাংলা

গুভেচ্ছা সবাইকে। আজও বাংলা বিষয় থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

বাক্যতত্ত্ব

৬৪. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- (ক) শশান ঘাট কোথায় (খ) শ্মশান ঘাট কোথায়  
(গ) শশান ঘাট কোথায় (ঘ) কোনোটি না

পরিভাষা

৬৮. Intrusion-এর অর্থ কি?

- (ক) অনধিকার চর্চা (খ) অনধিকার প্রবেশ  
(গ) অনানুষ্ঠানিক (ঘ) মনিকার



৬৫. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- (ক) ইহা একটি কিম্বদন্তী (খ) দরীদ্রকে দয়া কর  
(গ) হাতে ব্যাথা পেয়েছে (ঘ) উপরের কোনোটি না  
৬৬. নিচের কোন বাক্যটি অশুদ্ধ?  
(ক) এর একটা ব্যবস্থা কর  
(খ) রচনাটির উৎকর্ষতা অনস্বীকার্য  
(গ) লালালু খুব পুষ্টিকর

৬৯. Hand bill পারিভাষিক অর্থ কি?

- (ক) হাতের বিল (খ) ইশতেহার  
(গ) হস্তশিল্প (ঘ) কোনোটি নয়  
৭০. Forgery অর্থ কি?  
(ক) জালিয়াতি (খ) ভণ্ডামি (গ) পায়ের ছাপ (ঘ) যথাবিধি  
৭১. High water পারিভাষিক অর্থ কি?  
(ক) জোয়ার (খ) ভাটা

(গ) বারিমঞ্জল (ঘ) উপরের সবগুলো

৭২. Hand out এর বাংলা কি?

- (ক) মানপত্র (খ) জ্ঞাপনপত্র  
(গ) প্রজ্ঞাপন (ঘ) কোনোটি ন  
৭৩. Ejectment-এর পারিভাষিক শব্দ কোনটি?  
(ক) উত্তোলন (খ) মুক্তি (গ) অর্থ ব্যবসা (ঘ) কোনোটি  
৭৪. Gist-এর পারিভাষিক শব্দ কোনটি?  
(ক) সারমর্ম (খ) সারাংশ (গ) সংক্ষেপ (ঘ) সবগুলো

ধ্বনি

৭৫. কোন দুটি স্বরের মিলিত ধ্বনিতে ঐ ধ্বনি সৃষ্টি-  
(ক) উ+ই (খ) এ+ই (গ) ক+ই (ঘ) অ+ই  
৭৬. একইসঙ্গে উচ্চারিত দুইটি মিলিত স্বরধ্বনিকে কী বলে  
(ক) যৌগিক স্বরধ্বনি (খ) মৌলিক স্বরধ্বনি  
(গ) মূলধ্বনি (ঘ) সমধ্বনি  
৭৭. উচ্চারণের সময় মুখবিবর উন্মুক্ত থাকে বলে তা  
কি ধ্বনি বলে?  
(ক) বিবৃত স্বরধ্বনি (খ) স্বরধ্বনি  
(গ) সম্মুখ স্বরধ্বনি (ঘ) পশ্চাৎ স্বরধ্বনি  
৭৮. তাড়নাজাত ব্যঞ্জনধ্বনি কোনটি?  
(ক) য র (খ) ঘ ড (গ) ড ঢ (ঘ) প ই  
৭৯. কোন ধ্বনি উচ্চারণের সময় স্বরতন্ত্রী বে  
অনুরণিত হয়?  
(ক) তাড়নাজাত ধ্বনি (খ) ঘোষ ধ্বনি  
(গ) মহাপ্রাণ (ঘ) কোনোটি ন  
৮০. ট বর্ণীয় ধ্বনির অপর নাম কী?  
(ক) দন্ত্য ধ্বনি (খ) তালব্য  
(গ) ওষ্ঠ্য (ঘ) কোনোটি ন  
৮১. মহাপ্রাণ ঘোষ ধ্বনি কোনটি?  
(ক) ব (খ) ট (গ) ঘ (ঘ) ক

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২১ এর উত্তর

৬৪. খ ৬৫. ঘ ৬৬. ঘ ৬৭. গ ৬৮. ক ৬৯. খ ৭০.  
৭১. ক ৭২. খ ৭৩. ঘ ৭৪. ঘ ৭৫. ঘ ৭৬. ক ৭৭.  
৭৮. গ ৭৯. খ ৮০. ঘ ৮১. গ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২২

## বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

গুভেচা সবাইকে। আজও বাংলা বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. পৃথিবীতে কখন ল্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানি এটি তৈরি করে?  
(ক) কমপ্যাক ১৯৮৫ (খ) এপসন ১৯৮১  
(গ) আইবিএম ১৯৮৩ (ঘ) অ্যাপল ১৯৯৭
২. প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রামার কে?  
(ক) চার্লস ব্যাবেজ (খ) বিল গেটস  
(গ) অ্যাডা অগাস্টা (ঘ) কেউ নয়
৩. অ্যাবাকাস কী?  
(ক) এক ধরনের সুমিষ্ট ফল  
(খ) ল্যাটিন আমেরিকার একটি ক্ষুদ্র অংশ  
(গ) এক ধরনের গণনা যন্ত্র  
(ঘ) হাস-মুরগির ভাইরাসঘটিত একটি রোগ
৪. কম্পিউটারের কাজের গতি কী দ্বারা প্রকাশ করা হয়?  
(ক) মিনিট (খ) সেকেন্ড (গ) ঘণ্টা (ঘ) ন্যানোসেকেন্ড
৫. কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?  
(ক) উইলিয়াম অটরেড (খ) ব্রেইসি প্যাসকেল  
(গ) হাওয়ার্ড এইকিন (ঘ) অ্যাবাকাস
৬. বর্তমান কম্পিউটার জগতের কিংবদন্তি কে?  
(ক) Bill Gates (খ) Bill Cosby  
(গ) Bill Clinton (ঘ) Microsoft
৭. বাংলাদেশে স্থাপিত প্রথম কম্পিউটার-  
(ক) IBM-৩৬০ সিরিজ (খ) IBM-১৬২০ সিরিজ  
(গ) IBS-১৬০০ সিরিজ (ঘ) IBM-৪৩০০ সিরিজ
৮. বাংলাদেশ প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার পত্রিকাটির নাম কী?  
(ক) কম্পিউটার জগৎ (খ) আইটিকম  
(গ) কম্পিউটার বিচিত্রা (ঘ) কম্পিউটার নিউজ
৯. The term PC-means  
(ক) Private Computer

- (খ) Prime Computer  
(গ) Professional Computer  
(ঘ) Personal Computer
১০. প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয়-  
(ক) ট্রানজিস্টর (খ) আইসি  
(গ) মাইক্রো প্রসেসর (ঘ) বায়ুশূন্য বাব্ব
১১. নিচের কোনটি ডেস্কটপ কম্পিউটারের তুলনায় ল্যাপটপ কম্পিউটারের সুবিধা-  
(ক) High Longevity  
(খ) More Speedy  
(গ) Less Power Consumption  
(ঘ) All of the above
১২. কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কী বলে?  
(ক) RAM (খ) ROM  
(গ) হার্ডওয়্যার (ঘ) সফটওয়্যার
১৩. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম?  
(ক) ইনজেক্ট প্রিন্টার (খ) লেজার প্রিন্টার  
(গ) ডটমেট্রিক্স প্রিন্টার (ঘ) বাবল জেট প্রিন্টার
১৪. কী-বোর্ড ব্যবহার করে এমএস ওয়ার্ডে কোনো ফাইল সেভ করতে হলে নিচের কোন কমান্ড ব্যবহৃত হয়?  
(ক) Shift+Save (খ) Ctrl+S  
(গ) All+S (ঘ) Shift+S
১৫. কম্পিউটারের মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়-  
(ক) সফটওয়্যার (খ) ডাটা (গ) হার্ডওয়্যার (ঘ) ইউজার
১৬. OMR-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে-  
(ক) Optical Mark Reader  
(খ) Optical Memory Reader  
(গ) Optical Modem Reader  
(ঘ) Read Only Memory
১৭. কোন সালে মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কৃত হয়?  
(ক) ১৯৭২ (খ) ১৯৭১ (গ) ১৯৭৩ (ঘ) ১৯৭৪
১৮. নিচের কোনটি একটি অপটিক্যাল স্টোরেজ ডিভাইস?  
(ক) সিডি রম (খ) হার্ডডিস্ক (গ) রম (ঘ) সিপিইউ
১৯. এক গিগাবাইট-

- (ক) ১০° বাইট (খ) ১০° বাইট  
(গ) ১০<sup>২৪</sup> বাইট (ঘ) ১০<sup>২৪</sup> বাইট
২০. কম্পিউটার পদ্ধতিতে ১ মেগাবাইট কত বাইটে?  
(ক) ১০০০X১০০০ (খ) ১০২৪X১০২৪  
(গ) ১০৩২X১০৩২ (ঘ) ১০০X১০০০
২১. কম্পিউটার সিস্টেম ওয়ার্ড গঠনের সংমিশ্রণ হলো-  
(ক) Bytes (খ) Bits  
(গ) Characters (ঘ) Symbols
২২. ইনটেল ITANAUM কত বিট মাইক্রোপ্রসেসর?  
(ক) ৩২ (খ) ৬৪ (গ) ১২৮ (ঘ) ২৫৬
২৩. নিচের কোনটি একটি স্পেডশিট সফটওয়্যার?  
(ক) এমএস ওয়ার্ড (খ) এমএস পাওয়ার পয়েন্ট  
(গ) এমএস এক্সেল (ঘ) এমএস এক্সেস
২৪. নিচের কোনটি একটি অ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যার?  
(ক) ফেসবুক (খ) গুগল  
(গ) ইয়াহু (ঘ) ক্যাসপারস্কি
২৫. ওয়েবপেজ ব্রাউজ করার সময় নিচের কোন সফটওয়্যারটি ব্যবহৃত হয়?  
(ক) MS Word (খ) Acrobat  
(গ) Mozilla Firefox (ঘ) Power Point
২৬. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার বলতে কী বোঝায়?  
(ক) স্মৃতি অংশ  
(খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ  
(গ) শক্ত ধাতব অংশ  
(ঘ) কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যান্ত্রিক সরঞ্জাম
২৭. মাইক্রোসফটের নতুন অপারেটিং সিস্টেম-  
(ক) Windows XP  
(খ) Windows Vista  
(গ) Windows Millennium  
(ঘ) Windows Fujistu

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২২ এর উত্তর

১. খ ২. গ ৩. গ ৪. ঘ ৫. গ ৬. ক ৭. খ ৮. ক ৯. ঘ ১০  
১১. গ ১২. খ ১৩. খ ১৪. খ ১৫. ক ১৬. ক ১৭. খ ১৮.  
১৯. খ ২০. খ ২১. ক ২২. খ ২৩. গ ২৪. ঘ ২৫. গ ২৬  
২৭. খ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৩

## বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

ভূতজ্ঞা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৮. GUI বলতে কি বোঝ?

- (ক) Graphical user Icon
- (খ) Graphical User Interface
- (গ) Global User Interface
- (ঘ) Gates Universal Interface

২৯. নিচের কোনটি = ব্যবহার করে চলে?

- (ক) UNIX (খ) OS/2 (গ) WINDOWS (ঘ) LINUX

৩০. নিচের কোনটি কম্পিউটার ভাইরাস-

- (ক) SQL (খ) Blue Ray (গ) SPSS (ঘ) CIH

৩১. কোনো প্রোগ্রামের ভুল বের করাকে কী বলে?

- (ক) এররিং (খ) কারেক্টিং (গ) ম্যানুজিং (ঘ) ডিবাগিং

৩২. কোনটি গণনা পদ্ধতি নয়?

- (ক) ডেসিমেল (খ) বিসিডি
- (গ) হেক্সাডেসিমেল (ঘ) অকট্যাল

৩৩. কম্পিউটার ডিজিটাল পদ্ধতি-

- (ক) অকট্যাল (খ) দশমিক (গ) হেক্সাডেসিমেল (ঘ) বাইনারি

৩৪. কোনটি আলফানিউমেরিক কোড?

- (ক) হেক্সাডেসিমেল (খ) BCD (গ) অকট্যাল (ঘ) আসকি

৩৫. হেক্সাডেসিমেল নম্বর গঠনের সংমিশ্রণ হলো-

- (ক) বাইনারি ও ডেসিমেল নম্বর
- (খ) অক্ষর ও ডেসিমেল ডিজিট
- (গ) বাইনারি ও অকট্যাল

(ঘ) অকট্যাল ও ডেসিমেল নম্বর

৩৬. নিচের কোনটি সার্বজনীন গেট?

- (ক) AND এবং OR (খ) AND, OR এবং NOT
- (গ) NAND এবং NOR (ঘ) XOR এবং XNOR

৩৭. মার্টিন কুপার নিচের কোনটির জনক?

- (ক) কম্পিউটার (খ) মোবাইল ফোন
- (গ) ক্যালকুলেটর (ঘ) ল্যাপটপ

৩৮. কোন মোবাইল কোম্পানি বাংলাদেশে প্রথম আসে-

- (ক) বাংলালিংক (খ) গ্রামীণ (গ) সিটিসেল (ঘ) টেলিটক

৩৯. প্রথম সাইমন স্মার্টফোনটি কোন দেশের বিজ্ঞান জাদুঘরে রাখা হয়েছে-

- (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) চীন (গ) জাপান (ঘ) যুক্তরাজ্য

৪০. অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে?

- (ক) প্রতিসরণ (খ) বিচ্ছুরণ
- (গ) অপবর্তন (ঘ) আভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

৪১. LAN-এর পূর্ণরূপ কী?

- (ক) Local Area Network
- (খ) Local Array Network
- (গ) Land Array Network
- (ঘ) Large Area Network

৪২. সাবমেরিন ক্যাবল ব্যবহৃত হয়-

- (ক) নৌ চলাচলের বিপদ সঙ্কত
- (খ) জাহাজ চলাচলের সুবিধা
- (গ) ইন্টারনেট সংযোগ
- (ঘ) কোনোটি নয়

৪৩. ইন্টারনেট চালুর বছর-

- (ক) ১৯৫৯ (খ) ১৯৬৫ (গ) ১৯৬৯ (ঘ) ১৯৮১

৪৪. টেলিফ্রের মাধ্যমে নিচের কোনটি পাঠানো হয়?

(ক) কথা ও শব্দ (খ) ছবি (গ) বার্তা (ঘ) শব্দ ও ছবি

৪৫. নিচের কোনটি দ্বারা সর্বাপেক্ষা দ্রুত ডেটা পরিবহন করা যায়

- (ক) টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল (খ) কো এক্সিয়াল ক্যাবল
- (গ) ক্যাট-৫ (ঘ) ফাইবার অপটিক ক্যাবল

৪৬. মডেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের সঙ্গে-

- (ক) ইন্টারনেট লাইনের সংযোগ সাধন হয়
- (খ) টেলিভিশনের লাইনের সংযোগ সাধন হয়
- (গ) টেলিফোন লাইনের সংযোগ সাধন হয়
- (ঘ) রেডিও লাইনের সংযোগ সাধন হয়

৪৭. সার্ভারের সঙ্গে সংযুক্ত কম্পিউটারকে বলা হয়-

- (ক) পিসি (খ) ওয়াকস্টেশন (গ) সার্ভার (ঘ) হোস্ট

৪৮. বর্তমানে যে প্রটোকলের মাধ্যমে ইন্টারনেট ব্যবহার করে টেলিফোন করা যায়, তার নাম-

- (ক) ভয়েস ওভার আইপি (খ) ইন্টারনেট টেলিফোন
- (গ) মডেম (ঘ) পোস্টঅফিস প্রটোকল

৪৯. নিচের কোনটি Off line Device?

- (ক) কী-বোর্ড (খ) প্রিন্টার (গ) মনিটর (ঘ) মডেম

৫০. WAN-এর পূর্ণ রূপ কী?

- (ক) WAP Area Network
- (খ) Wide Area Network
- (গ) Wide Array Network
- (ঘ) World Area Network

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৩ এর উত্তর

- ২৮. খ ২৯. ঘ ৩০. ঘ ৩১. ঘ ৩২. খ ৩৩. ঘ ৩৪. ঘ ৩৫. খ ৩৬. খ ৩৭. খ ৩৮. গ ৩৯. ঘ ৪০. ঘ ৪১. ক ৪২. গ ৪৩. গ ৪৪. ঘ ৪৫. ঘ ৪৬. ক ৪৭. ঘ ৪৮. ঘ ৪৯. খ ৫০. খ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৪

## বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

শুভেচ্ছা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. কে সর্বপ্রথম Robotics শব্দটি ব্যবহার করেন?  
(ক) আইজাক নিউটন (খ) আইজাক প্যালালেড  
(গ) আইজাক আশিমো (ঘ) এরিস্টেটল
২. ইনটেলের জনক হিসেবে পরিচিত-  
(ক) গার্ডন ই মুর ও রবার্ট নয়েচ  
(খ) অ্যান্ডি রুবিন ও রিচ মিনার  
(গ) কেভিন  
(ঘ) সিস্টেম মাইক ক্রিঞ্জার
৩. ASCII Stands for :  
(ক) American stable code for International Interchange  
(খ) American standard case for Institutional Interchange  
(গ) American standard code for Information Interchange  
(ঘ) American standard code for Interchange Information
৪. Bluetooth হয় ওয়ারলেস নেটওয়ার্কিং ... স্ট্যান্ডার্ড।  
(ক) ৮০২.১৫ (খ) ৮১৫.০৫  
(গ) ৮০২.১১ (ঘ) ৮০৮.১১
৫. হোম পেজ কী?  
(ক) বিশেষ তথ্য  
(খ) এক ধরনের ব্যক্তিগত বিজ্ঞাপন  
(গ) ওয়েব সার্ভার  
(ঘ) তথ্য পরিবেশন
৬. Ip Address-এর প্রচলিত ভার্শন কোনটি?  
(ক) IPV-6 (খ) IPV-8  
(গ) IPV-4 (ঘ) IPV-3
৭. কোনটি কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক নয়?  
(ক) Man (খ) LAN

- (গ) CAN (ঘ) WAN  
৮. — এর সমন্বয়ে ডেটা প্রসেসিং চক্র গঠিত।  
(ক) Input, storage and output  
(খ) Stor retrieve and output  
(গ) Input, output and retrieve  
(ঘ) Input processing and output
৯. Narrow Band-এর গতি কত পর্যন্ত?  
(ক) ৪৫-৩০০ bps (খ) ৪০-৩০০ bps  
(গ) ৩০-৩৫০ bps (ঘ) কোনোটিও না
১০. নিচের কোনটি অপটিক্যাল ফাইবারের অংশ?  
(ক) কোর (খ) ক্ল্যাডিং (গ) জ্যাকেট (ঘ) সব
১১. টাচক্রিনের প্রযুক্তির জনক কে?  
(ক) ড. স্যামুয়েল হার্ট (খ) মার্টিন কুপার  
(গ) স্টিপ জবস (ঘ) বিল গেটস
১২. কোন দেশটি 4G ব্যবহার শুরু করেছে?  
(ক) উত্তর কোরিয়া (খ) দক্ষিণ কোরিয়া  
(গ) জাপান (ঘ) চীন
১৩. ক্লাউড কম্পিউটিংয়ের সেবা দেয়া শুরু হয়-  
(ক) ২০০৬ সাল থেকে (খ) ২০০৫ সাল থেকে  
(গ) ২০০৮ সাল থেকে (ঘ) ২০১০ সাল থেকে
১৪. বাংলাদেশের কোথায় সাবমেরিন ল্যান্ডিং স্টেশন স্থাপন করা হয়?  
(ক) চট্টগ্রাম (খ) কক্সবাজার  
(গ) সেন্টমার্টিন (ঘ) খুলনা
১৫. কম্পিউটার টার্মিনালে সচারচার আছে কী?  
(ক) শুধু ক্রিন  
(খ) ক্রিন ও কী-বোর্ড  
(গ) শুধু কী-বোর্ড  
(ঘ) ক্রিন, কী-বোর্ড ও স্ক্যানার
১৬. Logic গেইট Not has —  
(ক) Output 1 if any input is 1  
(খ) output 1 if inputs are 1  
(গ) Output 0 if any input is 1  
(ঘ) One input and one output
১৭. Ascii কোড-এর 'A' বোঝায়-  
(ক) 60 (খ) 65 (গ) 80 (ঘ) 100

১৮. কম্পিউটারের প্রথম প্রোগ্রামিং ভাষা কোনটি?  
(ক) C++ (খ) ADA  
(গ) FORTRAN (ঘ) PASCAL
১৯. নিচের কোনটি ডাটাবেস সফটওয়্যার?  
(ক) Ms word (খ) Ms Access  
(গ) Ms Powerpoint (ঘ) Ms outlook
২০. নিচের কোনটি Bangla Font নয়?  
(ক) Joy (খ) Ekush  
(গ) Falgun (ঘ) Sutonny
২১. কম্পিউটারে বাসের প্রশস্ততা মাপা হয়-  
(ক) মেগাহার্টজ (খ) বাইট  
(গ) বিট (ঘ) কোনোটিও না
২২. Firewall-এর সাহায্যে প্রতি সেকেন্ডে ডাটা ট্রান্সফার সম্ভব-  
(ক) ৪০ মেগাবাইট (খ) ১০ মেগাবাইট  
(গ) ৪০০ মেগাবাইট (ঘ) কোনোটিও না
২৩. The 'add or remove programs' কোথা পাওয়া যায়?  
(ক) Control Panel (খ) cpu  
(গ) Desktop (ঘ) Search Engine
২৪. which of the following properties of monitor is measured in Hertz?  
(ক) refresh rate (খ) speed  
(গ) resolution (ঘ) Viewable area
২৫. নিচের কোনটি কম্পিউটারের Memory-এ সঙ্গে সম্পর্কিত?  
(ক) Cache (খ) Ps  
(গ) Dsp (ঘ) Flops

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৪ এর উত্তর

১. গ ২. ক ৩. গ ৪. গ ৫. খ ৬. গ ৭. গ ৮. ঘ ৯. ১০. ঘ ১১. ক ১২. খ ১৩. খ ১৪. খ ১৫. গ ১৬. ঘ ১৭. খ ১৮. গ ১৯. খ ২০. ক ২১. গ ২২. গ ২৩. ২৪. খ ২৫. ক



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৫

## বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

গুডেচ্ছা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৬. কী ধরনের Rom ব্যবহার করা হয় Pen drive-এ?  
(ক) Mask Rom (খ) P Rom  
(গ) Ep Rom (ঘ) EEP Rom
২৭. কম্পিউটারের Blos-এ Information সংরক্ষিত থাকে কীভাবে?  
(ক) Hard disk-এ Saved অবস্থায়  
(খ) ব্যাটারি Power  
(গ) Ram  
(ঘ) কোনোটিও না
২৮. বিশ্বের সর্বপ্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার-  
(ক) ENIAE (খ) UNIVAC  
(গ) EDVAC (ঘ) IBM
২৯. ন্যানো সেকেন্ড হলো-  
(ক) এক সেকেন্ডের ১০ হাজার ভাগের এক ভাগ  
(খ) এক সেকেন্ডের ১০ লাখ ভাগের এক ভাগ  
(গ) এক সেকেন্ডের ১০০ কোটি ভাগের এক ভাগ  
(ঘ) এক সেকেন্ডের ১০ লাখ কোটি ভাগের এক ভাগ
৩০. নিচের কোনটি Microsoft-এর প্রথম Program?  
(ক) Windows xp (খ) Window 98  
(গ) Ms Dos (ঘ) Microsoft
৩১. কম্পিউটারের ট্রানজিস্টর আবিষ্কৃত হয় কত সালে?  
(ক) ১৯৬৮ (খ) ১৯৪৭ (গ) ১৯৭০ (ঘ) ১৯৪৮
৩২. কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?  
(ক) উইলিয়াম অটরেড (খ) হাওয়ার্ড এইকিন  
(গ) ব্রেইসি প্যাসকেন (ঘ) অ্যাবাকাস
৩৩. কম্পিউটার প্রোগ্রামে একটি নির্দেশনা বারবার সম্পন্ন করার প্রক্রিয়াকে বলে-  
(ক) Branching

- (খ) Looping  
(গ) Circulating  
(ঘ) Hierachical charting
৩৪. ক্যালকুলি কোন ভাষার শব্দ?  
(ক) রোমান (খ) গ্রিক (গ) ফরাসি (ঘ) কোনোটিও না
৩৫. 'Analytical Engine' পরিকল্পনা ও নকশা প্রণয়ন করা হয়-  
(ক) ১৮৩৩ (খ) ১৮৩২ (গ) ১৮০০ (ঘ) ১৮৮৯
৩৬. To avoid eyestrain, you should place the monitor — away from your eye.  
(ক) 5-6 Feet (খ) 2-3 Meters  
(গ) 5 Meters (ঘ) 2-3 feet
৩৭. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের মধ্যে থাকে?  
(ক) ৩টি অংশ (খ) ৪টি অংশ  
(গ) ৫টি অংশ (ঘ) ৬টি অংশ
৩৮. কম্পিউটারের ডিজিটাল পদ্ধতির অভ্যন্তরে সাধারণ যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় তাকে বলে-  
(ক) অকুটসল (খ) দশমিক  
(গ) হেক্সা ডেসিমেল (ঘ) বাইনারি
৩৯. হেক্সাডেসিমেল নম্বর গঠনের সংমিশ্রণ হলো-  
(ক) বাইনারি ও ডেসিমেল নম্বর  
(খ) অক্ষর ও ডেসিমেল জি ডিজিট  
(গ) বাইনারি ও অকটার নম্বর  
(ঘ) অকটার ও ডেসিমেল নম্বর
৪০. নিচের কোনটি একটি অপটিক্যাল স্টোরেজ ডিভাইস?  
(ক) সিডি রম (খ) হার্ড ডিস্ক  
(গ) রম (ঘ) সিপিইউ
৪১. কম্পিউটারের মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়-  
(ক) সফটওয়্যার (খ) ডাটা  
(গ) হার্ডওয়্যার (ঘ) ইউজার
৪২. কম্পিউটার সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্যে সম্পাদনের অনুক্রমে সাজানো নির্দেশনাবলী বলা হয়-  
(ক) সফটওয়্যার (খ) প্রোগ্রাম  
(গ) অপারেটিং সিস্টেম (ঘ) হার্ডওয়্যার

৪৩. কোন অক্ষরটি হেক্সাডেসিমেল গণনা পদ্ধতির মান নির্দেশ করে?  
(ক) F (খ) G (গ) H (ঘ) K
৪৪. কোনটি কম্পিউটারের গ্রহণ মুখ নয়?  
(ক) কী-বোর্ড (খ) বারকোড  
(গ) মনিটর (ঘ) ওএমআর
৪৫. Dot Matrix is a kind of-  
(ক) Scanner  
(খ) Operating System  
(গ) Software  
(ঘ) Printer
৪৬. কোনটি ইনপুট ডিভাইস নয়?  
(ক) প্রিন্টার (খ) কী-বোর্ড  
(গ) স্ক্যানার (ঘ) মাউস
৪৭. কম্পিউটারে হার্ডওয়্যার বলতে বোঝানো হয়-  
(ক) স্মৃতি অংশ  
(খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ  
(গ) কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যন্ত্র  
(ঘ) শক্ত ধাতব অংশ
৪৮. কম্পিউটার টু কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়-  
(ক) ই-মেইল (খ) ইন্টারকম  
(গ) ইন্টারনেট (ঘ) টেলিকমিউনিকেশন
৪৯. LAN-এর পূর্ণ রূপ কী?  
(ক) Large Area Network  
(খ) Local Array Network  
(গ) Land Array Network  
(ঘ) Local Area Network

- ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৫ এর উত্তর  
২৬. ঘ ২৭. ক ২৮. ক ২৯. গ ৩০. গ ৩১. ঘ ৩২. গ  
৩৩. খ ৩৪. ক ৩৫. ক ৩৬. ঘ ৩৭. ক ৩৮. ঘ ৩৯.  
খ ৪০. ক ৪১. গ ৪২. খ ৪৩. ক ৪৪. গ ৪৫. ঘ ৪৬.  
ক ৪৭. গ ৪৮. গ ৪৯. ঘ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৬

## বিষয় : বাংলা

ভূভেদা সবাইকে। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

### ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

#### প্রাচীন যুগ

১. বাংলা সাহিত্যের প্রাচীনতম শাখা কোনটি?  
(ক) কাব্য (খ) গ্রন্থন (গ) ছোটগল্প (ঘ) ছন্দ
২. চর্যাপদ যে বাংলা ভাষায় রচিত এটি প্রথম প্রমাণ করেন কে?  
(ক) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী (খ) সুকুমার সেন  
(গ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (ঘ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
৩. চর্যাপদ প্রথম কোথা থেকে প্রকাশিত হয়?  
(ক) বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ (খ) এশিয়াটিক সোসাইটি  
(গ) শ্রীরামপুর মিশন (ঘ) হিন্দু কলেজ
৪. চর্যাপদ কোন ছন্দে লেখা?  
(ক) মাত্রাবৃত্ত (খ) অক্ষরবৃত্ত  
(গ) স্বরবৃত্ত (ঘ) অমিত্রাক্ষর ছন্দ
৫. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী কাকে চর্যাপদের আদি কবি মনে করেন?  
(ক) কাহ্ন পা (খ) ভুসুক পা (গ) লুই পা (ঘ) টেটন পা
৬. কোন কবি নিজেকে বাঙালি কবি বলে পরিচয় দিয়েছেন?  
(ক) গোবিন্দ দাস (খ) কাহ্ন পা  
(গ) কায়কোবাদ (ঘ) ভুসুক পা
৭. চর্যাপদ আনুমানিক কত বছর আগের?  
(ক) ৮০০ (খ) ১০০০ (গ) ১১০০ (ঘ) ১২০০
৮. বাংলা লিপি স্থায়ী রূপ লাভ করে-  
(ক) পাল আমলে (খ) ব্রিটিশ আমলে

- (গ) মোগল আমলে (ঘ) সেন আমলে
৯. বাংলা লিপির উৎপত্তি হয় কোন লিপি থেকে?  
(ক) খরোষ্ঠী লিপি (খ) চীনা লিপি  
(গ) আরবি লিপি (ঘ) ব্রাহ্মী লিপি
১০. বাংলা ভাষার পূর্ব স্তরের নাম কী?  
(ক) প্রাকৃত (খ) প্রত্ন বাঙালা  
(গ) প্রাণ উড়িয়া (ঘ) বৈদিক ভাষা
১১. বাংলা ভাষা ও সাহিত্য কার কাছে প্রত্যক্ষভাবে ধনী?  
(ক) পালি (খ) অপভ্রংশ (গ) অবহট্ট (ঘ) সংস্কৃত

#### মধ্যযুগ (বাংলা)

১৪. মধ্যযুগে বাংলা সাহিত্যে পৃষ্ঠপোষকতার জন্য অগ্রণী ভূমিকা পালন করেন-  
(ক) তুর্কি পাঠানবর্গ (খ) পাঠান শাসকবর্গ  
(গ) মোগল শাসকবর্গ (ঘ) সংস্কৃত পণ্ডিতবর্গ
১৫. বাংলা সাহিত্যে পৃষ্ঠপোষকতার জন্য বিখ্যাত শাসক কে?  
(ক) আলীবর্দী খাঁ (খ) মুর্শিদকুলী খাঁ  
(গ) ইসলাম খাঁ (ঘ) আলাউদ্দিন হোসেন শাহ
১৬. লোকসাহিত্যের প্রাচীনতম সৃষ্টি কী?  
(ক) গান (খ) কবিতা (গ) গল্প (ঘ) প্রবচন/ছড়া
১৭. ময়মনসিংহ গীতিকার প্রথম সংগ্রাহক কে?  
(ক) দীনেশরঞ্জন দাস (খ) দীনেশচন্দ্র সেন  
(গ) চন্দ্রকুমার দে (ঘ) জসীমউদ্দীন
১৮. মজুরা পালাটির রচয়িতা কে?  
(ক) মনজুর বয়াতি (খ) দ্বিজ কানাই  
(গ) দ্বিজ ইশান (ঘ) নয়নচাঁদ ঘোষ
১৯. লোকসাহিত্য কাকে বলে-

- (ক) গ্রামীণ নরনারীর প্রণয়সম্বলিত উপখ্যানকে  
(খ) লোকদের মুখে মুখে প্রচলিত কাহিনী ছড়া গান  
(গ) লোক সাধারণ কল্যাণে দেবতার স্মৃতিমূলক  
(ঘ) গ্রামের অশিক্ষিত ও অখ্যাত লোকের সৃষ্ট রচনা
২০. দেওয়ানা মদিনার রচয়িতা কে-  
(ক) মনসুর বয়াতি (খ) মনসুর উদ্দিন  
(গ) জসীমউদ্দীন (ঘ) সুকুমার সেন
২১. Ballad কী?  
(ক) লোকগীতি (খ) লোকগাথা (গ) গীতিকা (ঘ) গাথা
২২. কোনটি ময়মনসিংহ গীতিকার উপখ্যান?  
(ক) পদ্মাবতী (খ) জয়চন্দ্র চন্দ্রাবতী (গ) বিদ্যাসুন্দর  
(ঘ) পখিনী উপখ্যান
২৩. পুঁথি সাহিত্যের প্রথম সার্থক ও জনপ্রিয় কবি কে?  
(ক) সৈয়দ হামজা (খ) ফকির গরীব উল্লাহ  
(গ) আলাউল (ঘ) শাহ মুহাম্মদ সগীর
২৪. টপ্পা কী?  
(ক) এক ধরনের গান (খ) নাচের মুদ্রা  
(গ) এক ধরনের বাদ্যযন্ত্র (ঘ) বিশেষ ধরনের খেলা
২৫. কবি গানের প্রথম কবি কে?  
(ক) গোজলা পুট (ঙই) (খ) হারুঠাকুর  
(গ) ভবানী ঘোষ (ঘ) নিতাই বৈরাগী

#### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৬ এর উত্তর

১. ক ২. ঘ ৩. ক ৪. ক ৫. গ ৬. ঘ ৭. খ ৮. ঘ ৯. ঘ  
১০. ক ১১. খ ১৪. খ ১৫. ঘ ১৬. ঘ ১৭. গ ১৮. গ  
১৯. খ ২০. ক ২১. গ ২২. খ ২৩. খ ২৪. ক ২৫. ক



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৭

বিষয় : বাংলা

ভূভেদা সবাইকে। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৭. দোভাষী পুঁথি সাহিত্যের উল্লেখযোগ্য কবি—  
(ক) সৈয়দ হামজা (খ) সৈয়দ সুলতান  
(গ) সৈয়দ এমদাদ আলী (ঘ) ইসমাইল হোসেন
২৮. পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক—  
(ক) রামনিধি গুপ্ত (খ) সৈয়দ হামজা  
(গ) ফকির গরীবুল্লাহ (ঘ) নিতাই বৈরাগী
২৯. মসিয়া শব্দের অর্থ কী  
(ক) শোক (খ) শোককাব্য (গ) দুঃখ (ঘ) বেদনামিশ্রিত কাব্য
৩০. মসিয়া সাহিত্যের আদি কবি কে?  
(ক) শেখ ফয়জুল্লাহ (খ) মুহাম্মদ খান  
(গ) হায়াৎ মাহমুদ (ঘ) সৈয়দ সুলতান
৩১. বৈষ্ণব পদাবলির আদি রচয়িতা—  
(ক) বড় চণ্ডীদাস (খ) মানিক দত্ত  
(গ) গোজলা গুট (ঘ) বিদ্যাপতি
৩২. গীতগোবিন্দ কোন ভাষায় রচিত?  
(ক) প্রাচীন বাংলা (খ) ব্রজবুলি (গ) সংস্কৃত (ঘ) অবহট্ট
৩৩. ব্রজ ভাষা কী?  
(ক) বাংলা ভাষা (খ) ব্রজ ভূমির ভাষা  
(গ) বৃন্দাবনের ভাষা (ঘ) মথুরার ভাষা
৩৪. কবি আলাওলের প্রথম রচনা—  
(ক) সপ্ত পয়কর (খ) পদ্মাবতী  
(গ) সয়ফুল মুলুক (ঘ) গুলেবকাগুলী
৩৫. আলাওল কোন রাজ্যসভার কবি ছিলেন—  
(ক) দিল্লির (খ) হোসেন শাহীর  
(গ) ফরিদপুর রাজসভার (ঘ) আরাকান রাজসভার

আধুনিক যুগ

১. কোন বইটি উপন্যাস?  
(ক) বাংলা কাব্য (খ) দিব্যরাত্রির কাব্য  
(গ) বৃত্তসংহার কাব্য (ঘ) মহাশ্মশান
২. ছোট বকুলপুরের যাত্রী ও আত্মহত্যার অধিকার কার লেখা?  
(ক) তারশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়  
(খ) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়  
(গ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়  
(ঘ) নারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়
৩. বুদ্ধদেব বসু কোন দশকের কবি হিসেবে খ্যাত?  
(ক) ত্রিশ দশকের (খ) পঞ্চাশ দশকের  
(গ) ষাট দশকের (ঘ) চল্লিশ দশকের
৪. তিথিভোর গ্রন্থের রচয়িতা কে—  
(ক) বিহারী লাল চক্রবর্তী (খ) বিষ্ণু দে  
(গ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় (ঘ) বুদ্ধদেব বসু
৫. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত উপন্যাস কোনটি?  
(ক) ইছামতি (খ) ময়ূরকণ্ঠী  
(গ) ধূপছায়া (ঘ) সংকর সর্কীর্তন
৬. আরণ্যক কার রচনা—  
(ক) বুদ্ধদেব বসু (খ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়  
(গ) রাজশেখর বসু (ঘ) বিভূতিভূষণ
৭. মুক্তিযুদ্ধের প্রথম উপন্যাসের রচয়িতা বা রাইফেল  
রুটি আওরাতের রচয়িতা—  
(ক) আনোয়ার পাশা (খ) জহির রায়হান  
(গ) সত্যেন সেন (ঘ) আবু জাফর
৮. সংশ্লিষ্ট কার রচনা—  
(ক) মুনীর চৌধুরী (খ) শহীদুল্লাহ কায়সার  
(গ) জহির রায়হান (ঘ) শওকত ওসমান

৯. শহীদুল্লাহ কায়সারের স্মৃতিকথামূলক গ্রন্থ কোনটি?  
(ক) সংশ্লিষ্ট (খ) সারেং বৌ  
(গ) পেশোয়ার থেকে তাসখন্দ (ঘ) রাজবন্দির রোজনামা
১০. তারশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়ের ত্রয়ী উপন্যাস কোনগুলো—  
(ক) ধাত্রী দেবতা, গণদেবতা, পঞ্চাঙ্গাম  
(খ) ধাত্রী দেবতা, কবি, হাঁসুলি বাকের উপকথা  
(গ) জলসাগর, কবি, পঞ্চাঙ্গাম  
(ঘ) ধাত্রী দেবতা, গণ দেবতা, জলসাগর
১১. নদী ও নারী কার রচনা—  
(ক) কাজী আবদুল ওদুদ  
(খ) আবুল ফজল  
(গ) শামসুদ্দীন আবুল কালাম  
(ঘ) হুমায়ন কবির
১২. ঝিলিমিলি নাটকের রচয়িতা কে?  
(ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) ইব্রাহিম খাঁ  
(গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (ঘ) আকবর উদ্দিন
১৩. রাজবন্দির জবানবন্দি একটি কী?  
(ক) নাটক (খ) প্রবন্ধ (গ) গল্প (ঘ) উপন্যাস
১৪. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত পত্রিকা—  
(ক) মাহেনও (খ) সওগাত (গ) ধূমকেতু (ঘ) কালিকলা
১৫. কাজী নজরুল ইসলাম রবীন্দ্রনাথকে উৎসর্গ করেছেন—  
(ক) সখিতা (খ) ব্যথার দান (গ) বিঘের বাঁশি (ঘ) রাজবন্দির জবানবন্দি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৭ এর উত্তর

২৬. ক ২৮. খ ২৯. খ ৩০. খ ৩১. ঘ ৩২. খ ৩৩. ১  
৩৪. খ ৩৫. ঘ  
আধুনিকযুগ  
১. খ ২. গ ৩. ক ৪. ঘ ৫. ক ৬. ঘ ৭. ক ৮. খ ৯. ১  
১০. ক ১১. ঘ ১২. ক ১৩. খ ১৪. ক ১৫. ক

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৮

## বিষয় : বাংলা

শুভেচ্ছা সবাইকে। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

### ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১৬. কাজী নজরুল ইসলামের মৃত্যুক্ষুধা পটভূমি রচিত—  
(ক) নদীয়ার চাঁদ সড়কের জনজীবন  
(খ) ত্রিশাল গ্রামের সাধারণ মানুষের জীবন  
(গ) কুমিল্লার দৌলতপুরের কৃষক জীবন  
(ঘ) হুগলীর তাজপুরের গ্রামীণ জীবন  
১৭. ব্যথার দান কী এবং কে লেখেন?  
(ক) গল্প, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
(খ) গল্প, কাজী নজরুল ইসলাম  
(গ) কবিতা, আলাওল  
(ঘ) প্রবন্ধ, বঙ্কিমচন্দ্র  
১৮. কাজী নজরুল ইসলামের কোন কবিতা ব্রিটিশ সরকার বাজেয়াপ্ত করে?  
(ক) নতুন চাঁদ (খ) বিদ্রোহী  
(গ) দারিদ্র্য (ঘ) আনন্দময়ীর আগমনে  
১৯. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ কোনটি?  
(ক) অগ্নিকোণ (খ) মরুশিখা (গ) মরুসূর্য (ঘ) রাজা জবা  
২০. 'বহু যুবকে দেখিয়াছি যাহাদের যৌবনের উর্দির নিচে বার্ষিকের কঙ্কাল মুর্তি' উক্তি কোন লেখকের?  
(ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) সুকান্ত ভট্টাচার্য  
(গ) শামসুর রাহমান (ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম  
২১. 'বৃথা আসে প্রলয়ের সিদ্ধ ও দেয়া ভার ঐ হল পুণ্যের যাত্রীরা খেয়া পার' উক্তিটি কোন কবির রচনা?  
(ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) বেগম সুফিয়া কামাল  
(গ) শেখ ফজলুল করিম (ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য  
২২. অগ্নিবীণা কাব্যগ্রন্থে সঙ্কলিত প্রথম কবিতা হলো—

- (ক) বিদ্রোহী (খ) প্রলয়োদ্ভাস  
(গ) আনন্দময়ীর আগমনে (ঘ) চক্রবাক  
২৩. নজরুলের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ—  
(ক) অগ্নিবীণা (খ) বিষের বাঁশি  
(গ) ভাঙার গান (ঘ) প্রলয়োদ্ভাস  
২৪. কোন কবিতা রচনার জন্য কাজী নজরুল ইসলামের অগ্নিবীণা কাব্য নিষিদ্ধ হয়?  
(ক) বিদ্রোহী (খ) প্রলয়োদ্ভাস  
(গ) আনন্দময়ীর আগমনে (ঘ) রক্তাশ্রুধারিণী মা  
২৫. ফণিমনসা কাব্যের রচয়িতা কে?  
(ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) আহসান হাবীব  
(গ) সিকান্দার আবু ফারুক (ঘ) আবু ইসহাক  
২৬. দুর্গম গিরি কান্তার মরু দুস্তর পারাপাব গানটির রচয়িতা কে?  
(ক) সুকান্ত ভট্টাচার্য (খ) ফররুখ আহমদ  
(গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) আবুল হোসেন  
২৭. জাতীয় কবির রচনা হলো—  
(ক) বেণু বীণা (খ) স্মরণরল  
(গ) চন্দ্রবিন্দু (ঘ) নিশান্তিকা  
২৮. কাজী নজরুল ইসলাম সম্পাদিত পত্রিকা কোনটি?  
(ক) ধুমকেতু (খ) লাসল  
(গ) দৈনিক নবযুগ (ঘ) সবগুলো  
২৯. নজরুলকে জাতীয় কবি ঘোষণা করা হয় কোন সালে?  
(ক) ১৯৭১ (খ) ১৯৭৪ (গ) ১৯৭৩ (ঘ) ১৯৮০  
৩০. নজরুলকে ভারত থেকে স্থায়ীভাবে আনা হয়—  
(ক) ১৯৭২ (খ) ১৯৭৩ (গ) ১৯৭৪ (ঘ) ১৯৭৫  
৩১. কাজী নজরুল কত সালে মৃত্যুবরণ করেন?  
(ক) ১৯৭৬ (খ) ১৯৭৭ (গ) ১৯৭৮ (ঘ) ১৯৭৯  
৩২. নজরুলের প্রথম গল্প কোনটি?  
(ক) বাধনহারা (খ) ঝিলিমিলি (গ) মুক্তি (ঘ) হেনা

৩৩. 'বাতায়ন পাশে গুবাক তরুর সারি' কবিতাটি কে রচনা করেন?

- (ক) গোলাম মোস্তফা (খ) ফররুখ আহমদ  
(গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) কায়কোবাদ  
৩৪. কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত নয়?  
(ক) দোলনচাঁপা (খ) শেষ প্রশ্ন (গ) কুহেলিকা (ঘ) অগ্নিবীণা  
৩৫. 'কোথায় স্বর্গ কোথায় নরক কে বলে তা বহুদূর মানুষের মাঝে স্বর্গ-নরক— মানুষেতে সুরাসুর'  
(ক) সৈয়দ এমদাদ আলী (খ) অতুল প্রসাদ সেন  
(গ) শেখ ফজলুল করিম (ঘ) কামিনী রায়  
৩৬. মোহিত লাল মজুমদারের ছদ্মনাম কি?  
(ক) প্রসন্নকুমার দাস (খ) সত্যসুন্দর দাস  
(গ) শ্যামাপ্রসাদ সেন (ঘ) অপর্ণা চৌধুরী  
৩৭. বাংলা সাহিত্যের দুঃখবাদী কবি কে?  
(ক) গোবিন্দ দাস (খ) যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত  
(গ) সুকান্ত ভট্টাচার্য (ঘ) কামিনী রায়  
৩৮. 'মণিমঞ্জুসা' কাব্যগ্রন্থটি কার রচনা?  
(ক) যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত (খ) যতীন্দ্রমোহন বাগচী  
(গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত (ঘ) কামিনী রায়  
৩৯. পথের দাবি কোন ধরনের রচনা?  
(ক) রাজনৈতিক (খ) আত্মজীবনী (গ) স্যাটায়ার (ঘ) সামাজিক  
৪০. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের লেখা প্রথম গল্পের নাম—  
(ক) অভাগীর স্বপ্ন (খ) মামলার ফল (গ) মন্দির (ঘ) মহেশ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৮ এর উত্তর

১৬. খ ১৭. খ ১৮. ঘ ১৯. ঘ ২০. ঘ ২১. ক ২২.  
খ ২৩. ক ২৪. ঘ ২৫. ক ২৬. গ ২৭. গ ২৮. ঘ  
২৯. খ ৩০. ক ৩১. খ ৩২. ঘ ৩৩. গ ৩৪. খ  
৩৫. গ ৩৬. খ ৩৭. খ ৩৮. গ ৩৯. ক ৪০. গ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৯

বিষয় : বাংলা

শুভেচ্ছা সবাইকে। আজ বাংলা থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৪১. 'অচলা, সুরেশ, মহিম' শরৎচন্দ্রের কোন  
উপন্যাসের নায়িকা?

- (ক) দত্তা (খ) দেনা-পাওনা  
(গ) গৃহদাহ (ঘ) চরিত্রহীন

৪২. শেষ প্রশ্ন উপন্যাস কে লিখেছিলেন?

- (ক) বঙ্কিম (খ) হুমায়ূন  
(গ) শরৎচন্দ্র (ঘ) সঞ্জীব চন্দ্র

৪৩. শরৎচন্দ্রের আত্মজীবনীমূলক উপন্যাস—

- (ক) শুভদা (খ) দত্তা (গ) শ্রীকান্ত (ঘ) পথের  
দাবি

৪৪. হেমাস্বিনী ও কাদম্বিনী কোন বিখ্যাত গল্পের  
দুই চরিত্র?

- (ক) মহেশ (খ) বড়দিদি  
(গ) মেজদিদি (ঘ) হরিলক্ষ্মী

৪৫. বৈকুণ্ঠের উইল গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- (ক) বঙ্কিমচন্দ্র (খ) রবীন্দ্রনাথ  
(গ) নজরুল ইসলাম (ঘ) শরৎচন্দ্র

৪৬. শরৎচন্দ্র কত সালে কলকতা বিশ্ববিদ্যালয়

থেকে জগন্নারীণী পদক লাভ করেন?

- (ক) ১৯১৬ (খ) ১৯২৩ (গ) ১৯৩৩ (ঘ) ১৯০৩

৪৭. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের ছদ্মনাম কী?

- (ক) বীরবল (খ) ভীমরুল  
(গ) অনিলাদেবী (ঘ) যাযাবর

৪৮. অনল প্রবাহ কাব্য কে রচনা করেছেন?

- (ক) মোজাম্মেল হক (খ) শেখ ফজলুল করিম  
(গ) আবুল হোসেন (ঘ) ইসমাইল হোসেন  
শিরাজী

৪৯. ইসমাইল হোসেন শিরাজীর গ্রন্থ—

- (ক) দুর্গেশ নন্দিনী (খ) রায়নন্দিনী  
(গ) নূরনামা (ঘ) কপালকুণ্ডলা

৫০. আবোল-তাবোল কার লেখা?

- (ক) উপেন্দ্র কিশোর রায়চৌধুরী (খ) সুকুমার রায়  
(গ) সত্যজিৎ রায় (ঘ) দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার

৫১. আবদুল্লাহ উপন্যাসের লেখকের নাম—

- (ক) কাজী ইমদাদুল হক (খ) মীর মশাররফ হোসেন  
(গ) মোজাম্মেল হক (ঘ) শামসুর রাহমান

৫২. 'জীবনের জ্যাঠামি ও সাহিত্যের ন্যাকামি'  
সহ্য করতে পারে না—

- (ক) বঙ্কিমচন্দ্র (খ) সৈয়দ মুজতবা আলী  
(গ) প্রমথ চৌধুরী (ঘ) প্রমথনাথ বিশী

৫৩. বীরবলের হালখাতা গ্রন্থটি কোন ধরনের রচনা?

- (ক) কাব্য (খ) নাটক (গ) উপন্যাস (ঘ) প্রবন্ধ

৫৪. সবুজপত্র পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- (ক) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত (খ) প্রমথ চৌধুরী  
(গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (ঘ) প্রভাতকুমার

৫৫. চারইয়ারি কথা ও ফরমায়েসি গল্প গ্রন্থদ্বয়ের  
রচয়িতা কে?

- (ক) বেগম রোকেয়া (খ) প্রমথ চৌধুরী  
(গ) কামিনী রায় (ঘ) প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়

৫৬. বেগম রোকেয়ার শ্রেষ্ঠ কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- (ক) সুলতানার স্বপ্ন (খ) পদ্মরাগ  
(গ) অবরোধবাসিনী (ঘ) মতিচূর

৫৭. সুলতানার স্বপ্ন কোন ধরনের গ্রন্থ?

- (ক) কাব্য (খ) নাটক (গ) উপন্যাস (ঘ) প্রবন্ধ  
৫৮. পদ্মরাগ কোন ধরনের রচনা?

- (ক) গল্প (খ) প্রবন্ধ (গ) কাব্য (ঘ) উপন্যাস

৫৯. বেগম রোকেয়া জন্মগ্রহণ করেন—

- (ক) ১৮৪৭ (খ) ১৮৭৬ (গ) ১৮৮০ (ঘ) ১৮৮২

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৯ এর উত্তর

৪১. গ ৪২. গ ৪৩. গ ৪৪. গ ৪৫. উ ৪৬. খ ৪৭.

৪৮. ঘ ৪৯. খ ৫০. খ ৫১. ক ৫২. গ ৫৩. ঘ ৫৪.

৫৫. খ ৫৬. ঘ ৫৭. ঘ ৫৮. ঘ ৫৯. গ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩০

## বিষয় : বাংলা

শুভেচ্ছা সবাইকে। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৬০. অবরোধবাসিনী কার রচনা?

(ক) উপেন্দ্রকিশোর রায় (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
(গ) বেগম রোকেয়া (ঘ) বুদ্ধদেব বসু

৬১. নজিবর রহমান সাহিত্য রত্ন এর প্রথম ও জনপ্রিয় উপন্যাস কোনটি?

(ক) রজনী (খ) নববিধান (গ) পদ্মরাগ (ঘ) আনোয়ারা

৬২. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মতারিখ কোনটি?

(ক) ৭ মে ১৮৬০ (খ) ৭ জুন ১৮৬০

(গ) ৭ জুলাই ১৮৬০ (ঘ) ৭ আগস্ট ১৮৬০

৬৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের মৃত্যুদিবস কোনটি?

(গ) মাত্রাবৃত্ত (ঘ) অক্ষরমাত্রাবৃত্ত

৭০. রবীন্দ্রনাথের প্রথম প্রকাশিত কাব্য কোনটি—

(ক) সোনার তরী (খ) মানসী (গ) বনফুল (ঘ) পত্রপুট

৭১. বাংলায় টিএস এলিয়টের কবিতার প্রথম অনুবাদক—

(ক) সুধীন্দ্রনাথ দত্ত (খ) অমিয় চক্রবর্তী

(গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম

৭২. বাংলা গীত কবিতার পূর্ণ বিকাশ ঘটে—

(ক) সত্যেন্দ্রনাথের হাতে

(খ) কাজী নজরুলের হাতে

(গ) রজনীকান্ত সেনের হাতে

(ঘ) রবীন্দ্রনাথের হাতে

৭৩. আজি এ প্রভাতে রবির কর কেমনে পশিল প্রাণের

পর কোন কবিতার চরণ?

(ক) হিটিং ছট (খ) নির্ব্বরের স্বপ্নভঙ্গ

(গ) সোনার তরী (ঘ) মানসী

৮২. কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রবন্ধের নাম?

(ক) যৌবনে দাও রাজটিকা (খ) বইপড়া

(গ) বাজে কথা (ঘ) সাহিত্য লেখা

৮৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের রচিত প্রথম উপন্যাস কোনটি

(ক) ঘরে বাইরে (খ) নৌকাডুবি

(গ) করুণা (ঘ) গোয়া

৮৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম ছোটগল্প—

(ক) কাবুলিওয়ালা (খ) হৈমন্তী

(গ) পোস্টমাস্টার (ঘ) ভিখারিণী

৮৫. রতন চরিত্রটি রবীন্দ্রনাথের কোন ছোটগল্পের?

(ক) ডাকঘর (খ) পোস্টমাস্টার

(গ) স্ত্রীর পত্র (ঘ) ছুটি

৮৬. মুন্যুরী রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন ছোটগল্পে

নায়িকা?

(ক) সমাপ্তি (খ) দেনাপাওনা

(গ) পোস্টমাস্টার (ঘ) মধ্যবর্তিনী

৮৭. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের অতিপ্রাকৃত গল্প কোনটি?

(ক) একরাত্রি (খ) নষ্টনীড়

(গ) ক্ষুধিত পাষাণ (ঘ) মধ্যবর্তিনী

৮৮. ‘কাদম্বিনী মরিয়া প্রমাণ করিল সে মরে না’

উক্তটি কোন লেখকের?

(ক) প্রমথ চৌধুরী (খ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়

(গ) সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৮৯. প্রথম উপন্যাস কোনটি—

(ক) দুর্গেশ নন্দিনী (খ) কপালকুণ্ডলা

(গ) বসন্তকুমারী (ঘ) রত্নাবর্তী

৯০. মুসলমান রচিত প্রথম সার্থক নাটক—

(ক) শর্মিষ্ঠা (খ) কৃষ্ণকুমারী

(গ) বসন্তকুমারী (ঘ) কপালকুণ্ডলা

৯১. কোন কবিকে জাগরণের কবি বলা হয়?

(ক) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত (খ) জীবনানন্দ দাস

(গ) মধুসূদন দত্ত (ঘ) কায়কোবাদ

৯২. মধুসূদনের প্রথম গ্রন্থের নাম কি?

(ক) বজ্রাঙ্গনা কাব্য (খ) ক্যাপটিভ লেডি

(গ) ক্রিউপেট্টা (ঘ) তিলোত্তমা সম্ভার

৯৩. বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক মহাকাব্য—

(ক) মহাভারত (খ) মহাশ্মশান

(গ) মেঘনাদবধ (ঘ) অশ্রুমালা

৯৪. বাংলা কাব্যে আধুনিকতার পথিকৃৎ কে?

(ক) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

(খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

(ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩০ এর উত্তর

৬০. গ ৬১. ঘ ৬২. ক ৬৩. ক ৬৪. ক ৬৫. গ ৬৬.

গ ৬৭. খ ৬৮. খ ৬৯. গ ৭০. গ ৭১. গ ৭২. ঘ

৭৩. খ ৭৪. গ ৭৫. ক ৭৬. ক ৭৭. ঘ ৭৮. গ ৭৯.

ঘ ৮০. গ ৮১. খ ৮২. গ ৮৩. গ ৮৪. ঘ ৮৫. খ

৮৬. ক ৮৭. গ ৮৮. ঘ ৮৯. ঘ ৯০. গ ৯১. গ ৯২.

খ ৯৩. গ ৯৪. ক



(ক) ২২ শে শ্রাবণ (খ) ২৩ শে শ্রাবণ

(গ) ২৪ শে শ্রাবণ (ঘ) ২৫ শে শ্রাবণ

৬৪. ‘ছিন্নপত্র’র অধিকাংশ পত্র কাকে উদ্দেশ্য

করে লেখা?

(ক) ইন্দিরা দেবী (খ) কাদম্বরী দেবী

(গ) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৬৫. কোনটি কাব্যগ্রন্থ?

(ক) শেষ প্রশ্ন (খ) শেষের কবিতা

(গ) শেষ লেখা (ঘ) শেষের পরিচয়

৬৬. বাংলার মাটি বাংলার জল সনেটিটি কার রচনা?

(ক) মাইকেল মধুসূদন (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(গ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায় (ঘ) নজরুল ইসলাম

৬৭. নিচের কোনটি বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের

একটি বিখ্যাত কবিতার নাম?

(ক) কবি (খ) জীবনের জলছবি

(গ) ছবি (ঘ) কাঠ কয়লার ছবি

৬৮. তোমার সৃষ্টির পথ রেখেছে আকীর্ণ করি— কোন

কাব্যের কবিতা?

(ক) পূরবী (খ) শেষ লেখা

(গ) আকাশ প্রদীপ (ঘ) সেজুতি

৬৯. সোনার তরী কবিতা কোন ছন্দে রচিত?

(ক) স্বরবৃত্ত (খ) অক্ষরবৃত্ত

(গ) প্রিয়তমাসু (ঘ) আজি সৃষ্টি সুখের উল্লাসে

৭৪. গীতাঞ্জলি ইংরেজি অনুবাদ করেন—

(ক) এজরা পাউন্ড (খ) টিএস এলিয়ট

(গ) ডব্লিউ বি ইয়েটস (ঘ) কীটস

৭৫. স্ত্রীর মৃত্যুকে উপলক্ষ করে রবীন্দ্রনাথ রচনা করেন—

(ক) স্মরণ (খ) উৎসর্গ (গ) নৈবেদ্য (ঘ) খেয়া

৭৬. তাসের দেশ নাটকের রচয়িতা—

(ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) অমৃতলাল বসু

(গ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায় (ঘ) আকবর উদ্দিন

৭৭. চিরকুমার সভা নাটকটির লেখক কে?

(ক) সমর সেন (খ) আকবর উদ্দিন

(গ) নবীন চন্দ্র সেন (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৭৮. রবীন্দ্রনাথের সাক্ষাতিক নাটক—

(ক) তাসের দেশ (খ) রাজা ও রানী

(গ) ডাকঘর (ঘ) প্রায়শ্চিত্ত

৭৯. রবীন্দ্রনাথের কোন গ্রন্থটি নাটক?

(ক) চোখের বালি (খ) বলাকা

(গ) ঘরে বাইরে (ঘ) রক্তকরবী

৮০. কোনটি রবীন্দ্রনাথের রচনা?

(ক) চতুর্দশী (খ) চতুর্কোণ (গ) চতুর্ভঙ্গ (ঘ) চতুর্কারী

৮১. কোন বইটি রবীন্দ্রনাথের রচিত নয়—

(ক) শেষের কবিতা (খ) দোলনচাঁপা



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩১

## বিষয় : বাংলা

সবাইকে নতুন বছরের শুভেচ্ছা। আজও বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

**ফারহানা জাহান উপমা**

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৯৫. মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ্রিস্টধর্মে দীক্ষিত হন-

- (ক) ১৭৪৩ (খ) ১৯৪৩  
(গ) ১৮৪৩ (ঘ) ১৮৪৪

৯৬. মাইকেল মধুসূদন দত্তের জীবনকাল-

- (ক) ১৮২২-১৮৭৩ (খ) ১৮২৪-১৮৭৩  
(গ) ১৮২৪-১৮৭৫ (ঘ) ১৮২৫-১৮৮০

৯৭. মেঘনাদবধ কাব্য প্রকৃতপক্ষে কোন রসের কাব্য?

- (ক) করুণ রস (খ) দাস্য রস  
(গ) শান্ত রস (ঘ) বীর রস

৯৮. মেঘনাদবধ কাব্য কী ছন্দে রচিত?

- (ক) স্বরছন্দ (খ) অক্ষরবৃত্ত ছন্দ  
(গ) মাত্রাকৃত ছন্দ (ঘ) অমিত্রাক্ষর ছন্দ

৯৯. মধুসূদন দত্ত রচিত বীরাঙ্গনা-

- (ক) মহাকাব্য (খ) পত্রকাব্য  
(গ) গীতিকাব্য (ঘ) আখ্যানকাব্য

১০০. সনেটে কতটি লাইন থাকে?

করা হয় কোন নাটকের?

- (ক) জমিদার দর্পণ  
(খ) নীলদর্পণ

(গ) মানচিত্র

(ঘ) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়

১০৫. সধবার একাদশী কোন ধরনের রচনা-

- (ক) প্রহসন (খ) ট্র্যাজেডি  
(গ) কমেডি (ঘ) নকশা

১০৬. দীনবন্ধু মিত্রের নীলদর্পণ নাটকটি ইংরেজি অনুবাদ করেন-

- (ক) পাদ্রি লঙ (খ) হরিশচন্দ্র  
(গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (ঘ) গৌরদাস বসাক

১০৭. কোনটি দীনবন্ধু মিত্রের রচনা?

- (ক) কমলে কামিনী (খ) চক্ষুদান  
(গ) বিধবা বিবাহ (ঘ) ভদ্রার্জুন

১০৮. তারাবাদী নাটকটির লেখক কে?

- (ক) ইসমাইল হোসেন নিরাজী  
(খ) আবদুল্লা আল মামুন

(গ) মীর মশাররফ হোসেন

(ঘ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

১০৯. বাংলা সাহিত্যে প্যারেডি রচনার পথিকৃৎ কে?

(ক) বন্ধুবিরোগ

(গ) সারদা মণ্ডল

১১৩. কায়কোবাদের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- (ক) চম্পাবতী (খ) বিরহ বিলাপ  
(গ) গঙ্গামণি (ঘ) লাজুকলতা

১১৪. শিবমন্দির কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?

- (ক) গোবিন্দচন্দ্র দাস  
(খ) কায়কোবাদ

(গ) অক্ষয় কুমার সরকার

(ঘ) নবীনচন্দ্র সেন

১১৫. বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার ও সাহিত্যের পথিকৃৎ-

(ক) মীর মশাররফ হোসেন

(খ) সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

(গ) মুন্সী প্রেমচাঁদ

(ঘ) ইসমাইল হোসেন শিরাজী

১১৬. মীর মশাররফ হোসেনের মোসলেম বীরত্ব কো ধরনের গ্রন্থ?

- (ক) উপন্যাস (খ) কাব্যগ্রন্থ (গ) প্রবন্ধ (ঘ) নাটক

১১৭. মীর মশাররফ হোসেনের প্রথম গ্রন্থ কোনটি?

(ক) জমিদার দর্পণ

(গ) বসন্তকুমারী

১১৮. 'উদাসীন পথিকের মনের কথা' কার রচনা

(ক) মীর মশাররফ হোসেন

(খ) শাহাদৎ হোসেন

(গ) ফররুখ আহমদ

(ঘ) প্রমথ চৌধুরী

১১৯. বাঙালি মুসলিম নাট্যকার রচিত প্রথম নাটক-

(ক) মীর কাশিম

(গ) বাবুকাহিনী

১২১. মীর মশাররফ হোসেনের নাটক কোনটি?

(ক) নটর পূজা

(খ) বেহলা গীতাভিনয়

(গ) নবীন তপস্বিনী

(ঘ) কৃষ্ণকুমারী

১২২. আধ্যাত্মিক উপন্যাসের লেখক-

(ক) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

(খ) প্যারীচাঁদ মিত্র

(গ) দমোদর বন্দ্যোপাধ্যায়

(ঘ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

১২৩. বাংলা উপন্যাস সাহিত্য ধারার প্রথম পুরুষ-

(ক) প্যারীচাঁদ মিত্র

(গ) অক্ষয়কুমার

(ঘ) মধুসূদন

১২৪. প্যারীচাঁদ মিত্রের ছদ্মনাম কি?

(ক) হুতোম পাঁচা

(খ) টেকচাঁদ ঠাকুর

(গ) বনফুল

(ঘ) নীললোহিত

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩১ এর উত্তর

৯৫. গ ৯৬. খ ৯৭. ঘ ৯৮. ঘ ৯৯. খ ১০০. খ ১০১. খ ১০২. ১০৩. খ ১০৪. খ ১০৫. ক ১০৬. গ ১০৭. ক ১০৮. ঘ ১০৯. ১১০. ক ১১১. ঘ ১১২. গ ১১৩. খ ১১৪. খ ১১৫. ক ১১৬. ১১৭. খ ১১৮. ক ১১৯. খ ১২১. খ ১২২. খ ১২৩. ক ১২৪.

(ক) ১২ (খ) ১৪ (গ) ১৬ (ঘ) ২০

১০১. নাটক ও প্রহসনের মধ্যে পার্থক্য কী?

- (ক) উপাখ্যান (খ) ব্যঙ্গ বিদ্রূপ  
(গ) সংলাপ (ঘ) চরিত্র

১০২. বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ট্র্যাজেডি নাটক-

- (ক) কৃষ্ণকুমারী (খ) শর্মিষ্ঠা  
(গ) ভদ্রার্জুন (ঘ) দি ডিসগাইস

১০৩. তোরপা চরিত্রটি নিচের কোন নাটকের-

- (ক) জমিদার দর্পণ (খ) নীল দর্পণ  
(গ) কীর্তিবিলাস (ঘ) বাবুকাহিনী

১০৪. Uncle Tom's Cabin এর সঙ্গে তুলনা

(ক) দ্বিজেন্দ্রলাল রায় (খ) রজনীকান্ত সেন

(গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার (ঘ) গোবিন্দচন্দ্র দাস

১১০. আধুনিক বাংলা গীতি কবিতার প্রথম কবি কে?

(ক) বিহারীলাল চক্রবর্তী

(খ) কায়কোবাদ

(গ) নবীনচন্দ্র সেন

(ঘ) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

১১১. বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সমৃদ্ধ ধারা-

(ক) নাটক

(গ) প্রবন্ধ

(খ) ছোটগল্প

(ঘ) গীতিকবিতা

১১২. বিহারীলাল চক্রবর্তীর শ্রেষ্ঠকাব্য কোনটি?



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩২

## বিষয় : বাংলা

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজও বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

### শব্দ

- ১। অর্থগত দিক দিয়ে বাংলা শব্দকে ভাগ করা যায়-  
(ক) দুই (খ) চার (গ) তিন (ঘ) পাঁচ
- ২। নিচের কোনটি তৎসম শব্দ নয়?  
(ক) হারাম (খ) চন্দ্র (গ) নক্ষত্র (ঘ) সূর্য
- ৩। ব্যাকরণ শব্দটি-  
(ক) বাংলা (খ) সংস্কৃত (গ) বিদেশি (ঘ) তদ্ভব
- ৪। নিচের কোনটি অর্ধতৎসম শব্দ?  
(ক) গিল্মি (খ) হস্ত (গ) গঞ্জ (ঘ) তসবি
- ৫। কোনটি তৎসম শব্দের উদাহরণ?  
(ক) মোক্তার (খ) চাহিদা (গ) ক্ষেত্র (ঘ) জ্যোৎস্না
- ৬। কোনটি দেশি শব্দ-  
(ক) গিল্মি (খ) টোপর (গ) কৃপণ (ঘ) মাথা
- ৭। অনার্য জাতির ব্যবহৃত শব্দকে কী বলে?  
(ক) দেশি (খ) বিদেশি (গ) তৎসম (ঘ) বাংলা
- ৮। নিম্নের কোনটি আরবি শব্দ নয়?  
(ক) আল্লাহ (খ) ঈমান (গ) হালাল (ঘ) বেহেশত
- ৯। খোদা শব্দটি কোন ভাষার?



- (ক) আরবি (খ) ফারসি (গ) উর্দু (ঘ) বাংলা
- ১০। আনারস শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?  
(ক) ওলন্দাজ (খ) পর্তুগিজ (গ) তুর্কি (ঘ) ফারসি
- ১১। ম্যালেরিয়া কোন ভাষার শব্দ?  
(ক) মেক্সিকো (খ) ইটালি (গ) জার্মান (ঘ) ইংরেজি
- ১২। হরতন কোন ভাষার শব্দ?  
(ক) ওলন্দাজ (খ) ইংরেজি (গ) জাপানি (ঘ) হিন্দি
- ১৩। উজবুক শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?  
(ক) চীনা (খ) তুর্কি (গ) উর্দু (ঘ) হিন্দি
- ১৪। রিকশা শব্দটি কোন ভাষা?  
(ক) বাংলা (খ) হিন্দি (গ) জাপানি (ঘ) ইংরেজি
- ১৫। চা কোন ভাষার শব্দ?  
(ক) বাংলা (খ) ফারসি (গ) পর্তুগিজ (ঘ) চৈনিক

### ধ্বনি ও বর্ণ

- ১৬। মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি?  
(ক) ৩টি (খ) ৪টি (গ) ৫টি (ঘ) ৭টি
- ১৭। বাংলা স্বরধ্বনিতে মোট কয়টি দীর্ঘস্বর আছে?  
(ক) ৭টি (খ) ৫টি (গ) ৯টি (ঘ) ১০টি
- ১৮। কোন দুটি মূল স্বরধ্বনি নয়?  
(ক) ঐ, অ (খ) আ, উ (গ) ই, ও (ঘ) ঐ, ঔ

- ১৯। একইসঙ্গে উচ্চারিত দুটি মিলিত স্বরধ্বনিকে কী বলে?  
(ক) মৌলিক স্বরধ্বনি (খ) যৌগিক স্বরধ্বনি  
(গ) মূলধ্বনি (ঘ) সমধ্বনি
- ২০। বাক্যের ক্ষুদ্রতম একক-  
(ক) ধ্বনি (খ) বর্ণ (গ) শব্দ (ঘ) অক্ষর
- ২১। চব্বিগায় ধ্বনির আগে ব্যবহৃত হয়-  
(ক) উ (খ) ঐ (গ) ন (ঘ) ণ
- ২২। কোন দুটি মহাপ্রাণ ধ্বনি?  
(ক) খ, ঝ (খ) ক খ (গ) ব ভ (ঘ) দ ধ
- ২৩। তাড়নজাত ব্যঞ্জনধ্বনি কোনটি?  
(ক) ক, ঘ (খ) চ ছ (গ) ড ঢ (ঘ) প ফ
- ২৪। বর্ণ হচ্ছে-  
(ক) শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ (খ) ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক  
(গ) ধ্বনির শ্রুতিগ্রাহ্য রূপ (ঘ) একসঙ্গে উচ্চারিত ধ্বনিগুচ্ছ
- ২৫। বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা-  
(ক) ১১ (খ) ১০ (গ) ৯ (ঘ) ৮
- ২৬। যুক্তবর্ণটি কোন কোন বর্ণের মিলনে গঠিত হয়?  
(ক) ক+ঐ (খ) ঐ+জ (গ) ঐ+চ (ঘ) জ+ঐ
- ২৭। হু ঐ যুক্ত ব্যঞ্জনে কোন কোন বর্ণ আছে?  
(ক) হ+ম (খ) হ+ন (গ) হ+ণ (ঘ) হ+ত
- ২৮। বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণকে কতটি বর্ণে ভাগ করা হয়েছে?  
(ক) তিন (খ) চার (গ) পাঁচ (ঘ) ছয়
- ২৯। কোনটি ঘোষ বর্ণ?  
(ক) চ (খ) ছ (গ) জ (ঘ) প
- ৩০। বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণ কয়টি?  
(ক) ৩৫ (খ) ৩৭ (গ) ৩৯ (ঘ) ৪১

### সন্ধি

- ৩১। প্রাতরাশ-এর সন্ধি-  
(ক) প্রাত+রাশ (খ) প্রাতঃ+রাশ  
(গ) প্রাতঃ+আশ (ঘ) প্রাত+আশ
- ৩২। বহুত্বসব একটি সন্ধিবদ্ধ শব্দ-  
(ক) বৃহত্ব+উৎসব (খ) বঞ্জ+সব  
(গ) বহু+উৎসব (ঘ) বহি+উৎসব
- ৩৩। রবীন্দ্র-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কী?  
(ক) রবী+ন্দ্র (খ) রবি+ঈন্দ্র (গ) রবি+ইন্দ্র (ঘ) রব+ইন্দ্র
- ৩৪। ভজ+ত-এর সন্ধিবদ্ধ হলো-  
(ক) ভজত (খ) ভোজ্য (গ) ভক্ত (ঘ) ভজ্য
- ৩৫। মনোযোগ শব্দটি কোন সন্ধিতে গঠিত?  
(ক) নিপাতনে বিসর্গ (খ) ব্যঞ্জন সন্ধি  
(গ) বিসর্গ সন্ধি (ঘ) স্বরসন্ধি
- ৩৬। ব্যর্থ শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ-  
(ক) বি+আর্থ (খ) ব্য+অর্থ (গ) বি+অর্থ (ঘ) ব্যা+অর্থ
- ৩৭। রান্না-এর সন্ধি বিচ্ছেদ-  
(ক) রান+না (খ) রাদ+না (গ) রাধ+না (ঘ) রান্ন+অ
- ৩৮। নিষ্ঠা শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ-  
(ক) নিস+ঠা (খ) নিঃ+ঠা (গ) নিঃ+ঠা (ঘ) কোনটাই না
- ৩৯। পনির শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ-  
(ক) পনি+এর (খ) পনি+র (গ) পন+ইর (ঘ) পন+ই+র
- ৪০। মোড়ক শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-  
(ক) মোড়+এক (খ) মুড়ি+এক (গ) মোড়+ক (ঘ) মুড়+অক

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩২ এর উত্তর

১. গ ২. ক ৩. খ ৪. ক ৫. ঘ ৬. খ ৭. ক ৮. ঘ  
৯. খ ১০. খ ১১. ঘ. ১২. ক ১৩. খ ১৪. গ ১৫.  
ঘ ১৬. ঘ ১৭. ক ১৮. ঘ ১৯. খ ২০. গ ২১. ক  
২২. ক ২৩. গ ২৪. ঘ ২৫. খ ২৬. ঘ ২৭. গ ২৮.  
ঘ ২৯. গ ৩০. গ ৩১. গ ৩২. ঘ ৩৩. গ ৩৪. গ  
৩৫. গ ৩৬. গ ৩৭. গ ৩৮. গ ৩৯. খ ৪০. ঘ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৩

## বিষয় : বাংলা

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজও বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

**ফারহানা জাহান উপমা**

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

### সন্ধি

- ৪১। দৈনিক শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
(ক) দৈ+এক (খ) দৈ+নিক  
(গ) দৈঃ+নিক (ঘ) দিন+এক  
৪২। দুলোক-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
(ক) দেব+লোক (খ) দিব+লোক  
(গ) দীব+লোক (ঘ) দুল+ওক  
৪৩। রত্নাকর-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কী হবে?  
(ক) রত্ন+আকর (খ) রত্না+আকর  
(গ) রআ+অকর (ঘ) রঅ+অকর  
৪৪। দুর্যোগ-এর সন্ধি বিচ্ছেদ-  
(ক) দূর+যোগ (খ) দুর+যোগ  
(গ) দু+যোগ (ঘ) দুঃ+যোগ  
৪৫। বৈঠক শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-  
(ক) বৈঠ+অক (খ) বৈ+ঠক  
(গ) বৈঠ+ক (ঘ) বি+ঠক

### সমাস

- ৪৬। সমাস শব্দের অর্থ কি?

- (গ) হাসিমাখা (ঘ) ক্ষণকাল ব্যাপিয়া স্থায়ী  
৫২। মহাকীর্তি-এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?  
(ক) মহৎ যে কীর্তি (খ) মহা যে কীর্তি  
(গ) মহান যে কীর্তি (ঘ) মহান কীর্তি যার  
৫৩। শতাব্দী এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?  
(ক) শতের অঙ্গী (খ) শত অঙ্গ যার  
(গ) শত অঙ্গের সমাহার (ঘ) শত শত অঙ্গ  
৫৪। সেতার-এর সে কোন অর্থ দোতনা করে?  
(ক) তার (খ) অনেক (গ) প্রত্যেক (ঘ) সকল  
৫৫। কোনটি উপপদ তৎপুরুষ সমাস?  
(ক) বিষমাখা (খ) খেচর (গ) সজল (ঘ) তেমাখা  
৫৬। সমাসবদ্ধ শব্দ আনত কোন সমাসের উদাহরণ?  
(ক) বহুব্রীহি (খ) কর্মধারয়  
(গ) সুপসুপা (ঘ) অব্যয়ীভাব  
৫৭। বিপত্নীক শব্দটির সমাস হলো-  
(ক) অব্যয়ীভাব (খ) কর্মধারয়  
(গ) বহুব্রীহি (ঘ) দ্বিগু  
৫৮। অপয়া শব্দটি কোন সমাস?  
(ক) তৎপুরুষ (খ) কর্মধারয়  
(গ) অব্যয়ীভাব (ঘ) বহুব্রীহি  
৫৯। ছায়াশীতল কোন সমাস?  
(ক) তৎপুরুষ (খ) বহুব্রীহি  
(গ) কর্মধারয় (ঘ) দ্বিগু  
৬০। কোনটি উপনীত কর্মধারয় এর উদাহরণ-

- ৬৫। সন্তানের প্রতি মাতৃস্নেহ আন্তরিক কোন পদ?  
(ক) বিশেষ্য (খ) বিশেষণ (গ) ক্রিয়া (ঘ) অব্যয়  
৬৬। নিচের কোনটি সর্বনাম?  
(ক) করিম (খ) কী (গ) বালক (ঘ) বধু  
৬৭। সে নাকি আসবে না- এ বাক্যে না অব্যয় কী অর্থে ব্যবহৃত?  
(ক) প্রশ্ন (খ) বিস্ময় (গ) সংশয় (ঘ) অনুমান  
৬৮। কোন বাক্যে সমুচ্চরী অব্যয় ব্যবহৃত হয়েছে?  
(ক) ধন অপেক্ষা মান বড়  
(খ) তোমাকে দিয়ে কিছু হবে না  
(গ) লেখাপড়া কর নতুবা ফেল করবে  
(ঘ) ঢং ঢং ঘণ্টা বাজে  
৬৯। কোন বাক্যে অসমাপিকা ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে?  
(ক) আমি ভাত খাচ্ছি  
(খ) আমি ভাত খেয়ে স্কুলে যাব  
(গ) তাড়াতাড়ি ভাত খেয়ে উঠ  
(ঘ) আমি দুপুরে ভাত খাই  
৭০। কোনটি বিদেশি অব্যয় শব্দ?  
(ক) খুব (খ) আবার (গ) হঠাৎ (ঘ) এবং  
৭১। কোন বাক্যটিতে সমধাতুজ কর্ম আছে?  
(ক) সে বই পড়ছে  
(খ) সে গভীর চিন্তায় মগ্ন  
(গ) সে ঘুমিয়ে আছে  
(ঘ) আমি বেশ এক ঘুম ঘুমিয়েছি  
৭২। মোগো আঞ্চলিক রূপের বিশিষ্ট গদ্যরূপ-  
(ক) আমাদিগের (খ) মোদের  
(গ) আমরা (ঘ) আমাদের  
৭৩। না কোন জাতীয় শব্দ?  
(ক) অব্যয় (খ) সর্বনাম (গ) ক্রিয়া (ঘ) বিশেষণ  
৭৪। সন্ধ্যা শব্দের বিশেষণটি নির্দেশ করুন-  
(ক) সাঁঝ (খ) সন্ধ্যা (গ) সন্ধ্যা (ঘ) সন্ধ্যা  
৭৫। অনীক শব্দের অর্থ কি?  
(ক) সূর্য (খ) সমুদ্র (গ) যুদ্ধক্ষেত্র (ঘ) সৈনিক  
৭৬। অপলাপ শব্দের অর্থ কী?  
(ক) অস্বীকার করা (খ) মিথ্যা  
(গ) প্রলাপ (ঘ) অসদালাপ  
৭৭। আভরণ শব্দের সমার্থক কোনটি?  
(ক) পোশাক (খ) পরিচ্ছদ  
(গ) অলঙ্কার (ঘ) জিনিসপত্র  
৭৮। আসার শব্দের অর্থ কী?  
(ক) জলধারা (খ) মান বিশেষ্য  
(গ) প্রবল বৃষ্টিপাত (ঘ) অন্তঃসারশূন্য  
৭৯। উপরোধ শব্দের অর্থ কী?  
(ক) অনুরোধ (খ) প্রতিরোধ  
(গ) উদযাপন (ঘ) উপযোগী  
৮০। কোনটি উচ্চাটন শব্দের সমার্থক শব্দ?  
(ক) উৎপাটিত (খ) উৎকর্ষা  
(গ) উদ্দীপন (ঘ) বন্ধনহীন



- (ক) সংযোজন (খ) বিশ্লেষণ  
(গ) সংশ্লেষণ (ঘ) সংক্ষেপন  
৪৭। নবান্ন শব্দটি কোন প্রক্রিয়ায় গঠিত হয়েছে?  
(ক) সন্ধি (খ) প্রত্যয় (গ) উপসর্গ (ঘ) সমাস  
৪৮। ব্যাসবাক্যের অপর নাম কী?  
(ক) বিগ্রহ বাক্য (খ) উত্তর পদ  
(গ) চর্যাপদ (ঘ) পূর্বপদ  
৪৯। দম্পতি কোন সমাস?  
(ক) দ্বন্দ্ব (খ) কর্মধারয় (গ) তৎপুরুষ (ঘ) অব্যয়ীভাব  
৫০। কোনটি অলুক দ্বন্দ্ব সমাসের উদাহরণ?  
(ক) ঘরবাড়ি (খ) ঘরে-বাইরে  
(গ) ভাইবোন (ঘ) আমরা  
৫১। মধ্যপদলোপী কর্মধারয়-এর দৃষ্টান্ত-  
(ক) ঘর থেকে ছাড়া (খ) অরুণের মতো রাঙা

- (ক) স্নেহনীড় (খ) করপল্লব  
(গ) কুসুম কোমল (ঘ) ঘনশ্যাম  
পদ  
৬১। পদ বলতে কী বোঝায়?  
(ক) কবিতার চরণ (খ) যে কোনো শব্দ  
(গ) বাতু (ঘ) বিভক্তিয়ুক্ত শব্দ  
৬২। জাতিবাচক বিশেষ্যের দৃষ্টান্ত-  
(ক) সমাজ (খ) পানি (গ) মিছিল (ঘ) নদী  
৬৩। কোনটি বিশেষণবাচক শব্দ?  
(ক) জীবন (খ) জীবনী (গ) জীবিকা (ঘ) জীবগু  
৬৪। ইচ্ছা বিশেষ্যের বিশেষণ নির্দেশ কর-  
(ক) ঐচ্ছিক (খ) ইচ্ছাময়  
(গ) ইচ্ছুক (ঘ) অনিচ্ছা

- ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৩ এর উত্তর  
৪১. ঘ ৪২. খ ৪৩. ক ৪৪. ঘ ৪৫. গ ৪৬. ঘ ৪৭. ঘ  
৪৮. ক ৪৯. ক ৫০. খ ৫১. গ ৫২. ক ৫৩. গ ৫৪. ঘ  
৫৫. খ ৫৬. ঘ ৫৭. গ ৫৮. গ ৫৯. ক ৬০. গ ৬১. ঘ  
৬২. ঘ ৬৩. খ ৬৪. ক ৬৫. ক ৬৬. খ ৬৭. গ ৬৮. গ ৬৯. গ  
৭০. খ ৭১. ক ৭২. ঘ ৭৩. ঘ ৭৪. ক ৭৫. ঘ ৭৬. ঘ  
৭৭. ক ৭৮. গ ৭৯. গ ৮০. ক



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৪

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

আন্তর্জাতিক সংগঠনগুলো ও বৈশ্বিক অর্থনৈতিক  
প্রতিষ্ঠানাদি

১. IMF (International Monetary Fund) is the  
result of -

(ক) Hawane Conference

(খ) Geneva Conference

(গ) Rome Conference

(ঘ) Brittonwood Conference

২. রেডক্রসের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

(ক) প্যারিস (খ) জেনেভা (গ) লন্ডন (ঘ) নিউইয়র্ক

৩. বিশ্বের সবচেয়ে বড় বাণিজ্য জোট কোনটি?

(ক) EU (খ) NATO (গ) WTO (ঘ) FIFA

৪. জাতিসংঘের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

(ক) নিউইয়র্ক (খ) লন্ডন (গ) প্যারিস (ঘ) মস্কো

৫. এসকাপের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

(ক) ব্যাংকক (খ) সিঙ্গাপুর (গ) দিল্লি (ঘ) কলম্বো

৬. খাদ্য ও কৃষি সংস্থার প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

(ক) নিউইয়র্ক (খ) রোম (গ) জেনেভা (ঘ) অটোয়া

৭. অস্ত্রফামের সদর দফতর কোথায়?

(ক) লন্ডন (খ) ক্যামিনিয় (গ) নিউইয়র্ক (ঘ) হেগ

৮. গ্রিনপিস কোন দেশের পরিবেশবাদী গ্রুপ?

(ক) হল্যান্ড (খ) পোল্যান্ড (গ) ফিনল্যান্ড (ঘ) নিউজিল্যান্ড

৯. ইন্টারপোলের সদর দফতর কোথায়?

(ক) লন্ডন (খ) লিয় (গ) রোম (ঘ) প্যারিস

১০. ইউনেস্কোর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

(ক) নিউইয়র্ক (খ) প্যারিস (গ) রোম (ঘ) জেনেভা

১১. স্থায়ী সালিশি কোথায় অবস্থিত?

(ক) হেগে (খ) লন্ডন (গ) প্যারিস (ঘ) জেনেভা

১২. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদর দফতর কোথায়?

(ক) লন্ডন (খ) কোপেনহেগেন (গ) ব্রাসেলস (ঘ) লন্ডন

১৩. জাতিসংঘ কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক) ১৯৪১ (খ) ১৯৪৫ (গ) ১৯৪৮ (ঘ) ১৯৪৯

১৪. NATO কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক) ১৯৪৯ (খ) ১৯৪৫ (গ) ১৯৪৮ (ঘ) ১৯৫১

১৫. BIMSTEC কোন ধরনের সংগঠন?

(ক) রাজনৈতিক (খ) সামাজিক

(গ) বাণিজ্যিক (ঘ) অর্থনৈতিক

১৬. IFC বলতে কী বোঝায়?

(ক) ইন্টারন্যাশনাল ফিন্যান্স করপোরেশন

(খ) ইন্টারন্যাশনাল ফিন্যান্স ক্যাপিটাল

(গ) ইন্টারন্যাশনাল ফুড করপোরেশন

(ঘ) কোনোটি না।

১৭. ওপেকভুক্ত আরব মুসলিম দেশ কোনটি?

(ক) নেপাল (খ) ভারত (গ) মিয়ানমার (ঘ) ইরান

১৮. আন্তর্জাতিক আদালতের বিচার কার্য শুরু হয় কবে?

(ক) ১৯৪৭ (খ) ১৯৪৮ (গ) ১৯৪৬ (ঘ) ১৯৪৫

১৯. জাতিসংঘের বর্তমান স্থায়ী প্রতিনিধি কে?

(ক) ইসমাত জাহান (খ) রিয়াজ রহমান

(গ) ড. একেএম আবদুল মোমেন (ঘ) হুমায়ন কবির

২০. জাতিসংঘ ঘোষিত ২০১৪-কে কী বর্ষ ঘোষণা কর

হয়?

(ক) আন্তর্জাতিক স্বচ্ছতা বর্ষ

(খ) আন্তর্জাতিক কেলামতর বর্ষ

(গ) আন্তর্জাতিক পারিবারিক খামার বর্ষ

(ঘ) সবগুলো

২১. বিশ্বব্যাংক বলতে মূলত কোন সংগঠনকে বোঝায়?

(ক) IDB (খ) IBRD (গ) WTO (ঘ) IFC

২২. WTO-এর কোন দেশটির সার্বভৌম ক্ষমতা নেই?

(ক) নিউজিল্যান্ড

(খ) তাইওয়ান

(গ) ইথিওপিয়া

(ঘ) মরক্কো

২৩. UNEP-এর পূর্ণ অর্থ কী?

(ক) United Nations Environment Process

(খ) United Nations Essential Programme

(গ) United Nations Environment Programme

(ঘ) কোনোটি না

২৪. OPEC গঠনের উদ্যোক্তা ছিল কোন দেশ?

(ক) ফিলিপাইন

(খ) অস্ট্রেলিয়া

(গ) ইকুয়েডর

(ঘ) ভেনিজুয়েলা

২৫. G-৪ ভুক্ত একমাত্র এশিয়া দেশ কোনটি?

(ক) চীন (খ) জাপান (গ) ভারত (ঘ) শ্রীলঙ্কা

২৬. CENTO কী চুক্তি নামে পরিচিত ছিল?

(ক) ম্যাসেট্রিক চুক্তি (খ) ইম্পিরিয়াল চুক্তি

(গ) বাগদাদ চুক্তি (ঘ) কোনোটি না

২৭. রেডক্রসের সর্বশেষ দেশ কোনটি?

(ক) ক্রোয়েশিয়া

(খ) আলবেনিয়া

(গ) অস্ট্রেলিয়া

(ঘ) মালদ্বীপ

২৮. আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের বিচারক সংখ্যা  
কতজন?

(ক) ১৮ (খ) ২৮ (গ) ২৯ (ঘ) ৮

২৯. APEC-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

(ক) বব হক

(খ) ড. মায়ামং

(গ) রুনাই (ঘ) ড. আহমদ মুহাম্মদ আলী

৩০. কোনটির সদর দফতর নেই?

(ক) G-৪ (খ) D-4 (গ) APEC (ঘ) সবগুলো

৩১. EU-এর পূর্ব নাম কী?

(ক) EEC (খ) EEU (গ) EEE (ঘ) কোনোটি না

৩২. NAM-এর সদর দফতর কোথায়?

(ক) শ্রীলঙ্কা

(খ) মালয়েশিয়া

(গ) মিয়ানমার

(ঘ) ইন্দোনেশিয়া

৩৩. UNCTAD-এর পূর্বরূপ কী?

(ক) United Nations Conference on Traffic  
and Development

(খ) United Nations Conference on Trade  
and Development

(গ) United Nations Conference on Inter  
and Development

(ঘ) কোনোটি না

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৪ এর উত্তর

১. ঘ ২. খ ৩. গ ৪. ক ৫. ক ৬. খ ৭. ক ৮. ক ৯. খ  
১০. খ ১১. ক ১২. ঘ ১৩. খ ১৪. ক ১৫. ঘ ১৬. ক ১৭.  
ঘ ১৮. গ ১৯. গ ২০. ঘ ২১. খ ২২. খ ২৩. গ ২৪. ঘ  
২৫. খ ২৬. গ ২৭. ঘ ২৮. ঘ ২৯. ক ৩০. ক ৩১. ক  
৩২. খ ৩৩. খ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৫

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম



৩৪. বাংলাদেশ কত সাল থেকে জাতিসংঘে শান্তিরক্ষা  
কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করছে?

(ক) ১৯৪৮ (খ) ১৯৪৭ (গ) ১৯৪৬ (ঘ) ১৯৪৯

৩৫. কোনটি জাতিসংঘের আঞ্চলিক অর্থনৈতিক  
কমিশন?

(ক) ECA (খ) ECE (গ) ESCAP (ঘ) সবগুলো

৩৬. NAMA-এর পূর্ণরূপ কী?

(ক) Nuclear Aeronautics and Space  
Administration

(খ) North Aeronautics and Space  
Administration

(গ) National Aeronautics and Space  
Administration

(ঘ) কোনোটি না

৩৭. OAU-এর পূর্ণ রূপ কোনটি?

(ক) Organization of African Unity

(খ) Organization of Asian Unity

(গ) Organization of Atlantic Unity

(ঘ) Organization of Army Unity

৩৮. SALT-এর পূর্ণ রূপ কোনটি?

(ক) Strategic Arms Limitation Talks

(খ) Strategic Arms Limitation Treaty

(গ) Strategic Arms Limitation Institute

(ঘ) ক+খ

৩৯. অ্যামেনেসি ইন্টারন্যাশনালের সদর দফতর  
কোথায়?

(ক) লন্ডন (খ) ব্রিসবেন (গ) হেগ (ঘ) কোনোটি না

৪০. অ্যামেনেসি ইন্টারন্যাশনাল কত সালে নোবেল  
পুরস্কার লাভ করে?

(ক) ১৮৭৭ (খ) ১৯৭৭ (গ) ১৯৭৯ (ঘ) ১৯৭৮

৪১. ফিলিস্তিনি রাষ্ট্রকে সর্বপ্রথম স্বীকৃতিদানকারী দেশ  
কোনটি?

(ক) আলজেরিয়া (খ) বাহরাইন (গ) সিরিয়া (ঘ) মিসর

৪২. ক্যাম্প ডেভিড স্থানটি কোথায় অবস্থিত?

(ক) যুক্তরাষ্ট্রের মিসিসিপি (খ) যুক্তরাষ্ট্রের মেরিল্যান্ড

(গ) যুক্তরাষ্ট্রের হাওয়াই (ঘ) কোনোটি না

৪৩. ফাতাহ দিবস কবে?

(ক) ১ মার্চ

(খ) ১ জানুয়ারি

(গ) ২ ফেব্রুয়ারি

(ঘ) ১ এপ্রিল

৪৪. ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কোন কোন  
দেশের মধ্যে?

(ক) মিসর ও সিরিয়া (খ) মিসর ও ফিলিস্তিন

(গ) মিসর ও ইসরাইল (ঘ) মিসর ও আজারবাইজান

৪৫. ইরানে ইসলামী বিপ্লব সংঘটিত হয় কবে?

(ক) ১৯৭৯ (খ) ১৮৭৯ (গ) ১৯৭৭ (ঘ) ১৯৭৮

৪৬. ইরান কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?

(ক) ব্রিটেনের

(খ) থাইল্যান্ডের

(গ) যুক্তরাষ্ট্রের

(ঘ) কোনোটি না

৪৭. ম্যাকাও বর্তমানে কোন দেশের অধীনে?

(ক) জাপান (খ) চীন (গ) মালদ্বীপ (ঘ) ইন্দোনেশিয়া

৪৮. পৃথিবীর সবচেয়ে জনবহুল দেশ কোনটি?

(ক) রাশিয়া (খ) জাপান (গ) চীন (ঘ) ভারত

৪৯. ভারতের সর্বশেষ বা ২৩তম রাজ্য কোনটি?

(ক) ঝাড়খণ্ড

(খ) ছত্তিশগড়

(গ) তেলঙ্গানা

(ঘ) তামিলনাড়ু

৫০. গার্ডস আর্মি কোন দেশের?

(ক) মালদ্বীপ (খ) নেপাল (গ) শ্রীলঙ্কা (ঘ) মিয়ানমার

৫১. মুসলিম বিশ্বের প্রথম মহিলা মুসলিম প্রধানমন্ত্রী?

(ক) শ্রীমাতো বন্দরনায়েক (খ) ফাহিমদা মির্জা

(গ) বেনজির ভুট্টো (ঘ) মেঘবতী সুকর্ণপুত্রী

৫২. ভুটানের রাষ্ট্রীয় ভাষা কী?

(ক) গুলজারাম (খ) জোখা (গ) ড্রাক ইউল (ঘ) পশতু

৫৩. জনসংখ্যায় বৃহত্তম মুসলিম দেশ কোনটি?

(ক) ইন্দোনেশিয়া

(খ) আফগানিস্তান

(গ) পাকিস্তান

(ঘ) মালয়েশিয়া

৫৪. ক্রুনায়ের সরকার প্রধান কে?

(ক) আমির (খ) রাষ্ট্রপতি (গ) সুলতান (ঘ) খলিফা

৫৫. এশিয়ার সুইজারল্যান্ড বলা হয় কাকে?

(ক) কিরগিজস্তানকে

(খ) তাজিকিস্তান

(গ) কাজাখস্তান

(ঘ) তুর্কমেনিস্তান

৫৬. ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রীর সরকারি বাসভবন কোনটি?

(ক) ১০নং ডাউনিং স্ট্রিট (খ) ১১নং ডাউনিং স্ট্রিট

(গ) ১২নং ডাউনিং স্ট্রিট (ঘ) ৯নং ডাউনিং স্ট্রিট

৫৭. রুশ বিপ্লব সংঘটিত হয়েছিল কবে?

(ক) ১৯১৭ (খ) ১৯২৭ (গ) ১৮১৭ (ঘ) ১৯০৭

৫৮. City of Culture বলা হয় কাকে?

(ক) মেলবোর্ন (খ) বার্লিন (গ) পাজাব (ঘ) প্যারিস

৫৯. গণতন্ত্রের সূতিকাগার বলা হয় কাকে?

(ক) ব্রিটেন (খ) গ্রিস (গ) ডেনমার্ক (ঘ) অস্ট্রেলিয়া

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৫ এর উত্তর

৩৪. ক ৩৫. ঘ ৩৬. গ ৩৭. ক ৩৮. ঘ ৩৯. ক ৪০. খ

৪১. ক ৪২. খ ৪৩. খ ৪৪. গ ৪৫. ক ৪৬. ক ৪৭. খ

৪৮. গ ৪৯. গ ৫০. ঘ ৫১. গ ৫২. খ ৫৩. ক ৫৪. গ

৫৫. ক ৫৬. গ ৫৭. ক ৫৮. ঘ ৫৯. খ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৬

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৬০. দি হলি সি কী?

- (ক) সিঙ্গাপুর সিটি (খ) পানাম সিটি  
(গ) কুয়েত সিটি (ঘ) ভ্যাটিকান সিটি

৬১. পৃথিবীর খণ্ডিত রাষ্ট্রগুলো কী কী?

- (ক) ইন্দোনেশিয়া, চীন  
(খ) জাপান, মালয়েশিয়া  
(গ) জাপান, ইন্দোনেশিয়া  
(ঘ) সুইজারল্যান্ড, মালয়েশিয়া

৬২. গভীরতম হ্রদের (বৈকাল হ্রদ) গভীরতা কত?

- (ক) ১৬২০ মি. (খ) ১৫২০ মি.  
(গ) ১৬৩০ মি. (ঘ) ১৬৮০ মি.

৬৩. পৃথিবীর কোন শহর বা নগর দুটি মহাদেশে  
পড়েছে?

- (ক) ইস্তাম্বুল (খ) সুইজারল্যান্ড  
(গ) বাহরাইন (ঘ) কাজাকিস্তান

৬৪. ইন্দোনেশিয়া কার উপনিবেশ ছিল?

- (ক) ব্রিটেন (খ) ফ্রান্স  
(গ) নেদারল্যান্ডস (ঘ) সোভিয়েত ইউনিয়ন

৬৫. উত্তর কোরিয়ার মুদ্রার নাম কী?

- (ক) তুঘরিক (খ) শেকেল (গ) ওয়োন (ঘ) লিরা

৬৬. ইউরোপের প্রবেশদ্বার কাকে বলা হয়?

- (ক) ইউফ্রেস (খ) ভিয়নাক  
(গ) হাঙ্গেরি (ঘ) রোমানিয়া

৬৭. হাঙ্গেরির রাজধানীর নাম কী?

- (ক) সোফিয়া (খ) বুখারেস্ট  
(গ) বুদাপেস্ট (ঘ) জাগরেব

৬৮. আফ্রিকা মহাদেশে সবচেয়ে ছোট দেশ কোনটি?

- (ক) ভ্যাটিকান (খ) জিবুতি  
(গ) চাদ (ঘ) সিসেলিস

৬৯. কলম্বাস কত সালে আমেরিকা আবিষ্কার করেন?

- (ক) ১৫৯২ (খ) ১৩৯২  
(গ) ১৪৯২ (ঘ) ১২৯২

৭০. দক্ষিণ আমেরিকার কোন দেশকে চির বসন্তের দেশ  
বলা হয়?

- (ক) গায়ানা (খ) ইকুয়েডর  
(গ) কলম্বিয়া (ঘ) পেরু

৭১. অস্ট্রেলিয়ার দীর্ঘতম নদী কোনটি?

- (ক) আমাজন (খ) নীল নদ  
(গ) মারে ডার্লিং (ঘ) কোনোটি না

৭২. লিথুনিয়ার পার্লামেন্টের নাম কী?

- (ক) রিকসজাগ (খ) সাইমা  
(গ) সাইমাস (ঘ) আলথিং

৭৩. গ্যাটে কোন দেশের শ্রেষ্ঠ কবি?

- (ক) গ্রিক (খ) জার্মানি  
(গ) জাপানি (ঘ) ফারসি

৭৪. শিল্পাচার্য কার উপাধি?

- (ক) কামাল আতাতুর্ক (খ) নিকিতা খোমচেভ  
(গ) জিগন্তেচসার (ঘ) কামিনী রায়

৭৫. চির সবুজের দেশ কোনটি?

- (ক) স্টকহোম (খ) নাঠাল  
(গ) রোম (ঘ) বেলজিয়াম

৭৬. পার্পল লাইন কোন দেশের সীমানা নির্ধারণকারী  
সীমারেখা?

- (ক) যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা (খ) ইসরাইল ও সিরিয়া  
(গ) ফিলিস্তিন ও সিরিয়া (ঘ) ইরাক ও ইরান

৭৭. হরমুজ প্রণালি সংযুক্ত করেছে?

- (ক) ভারত মহাসাগর-আরব মহাসাগর  
(খ) উত্তর সাগর-বেরিং সাগর

(গ) পারস্য উপসাগর-ওমান উপসাগর

(ঘ) আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর

৭৮. ক্যাসাব্লাঙ্কা কোন দেশের সমুদ্রবন্দর?

- (ক) মরক্কো (খ) জার্মানি  
(গ) পোল্যান্ড (ঘ) জাপান

৭৯. পানি পতনের দিক থেকে বিশ্বের বৃহত্তম জলপ্রপাত  
কোনটি?

- (ক) নয়াগ্রা (খ) অ্যাঙ্গেল  
(গ) গুয়ারিয়া (ঘ) তুগেলা

৮০. মাউন্ট এভারেস্টের উচ্চতা কত?



- (ক) ২৮০৩৫ (খ) ২৭,০৩৫  
(গ) ৩০,০৩৫ (ঘ) ২৯০৩৫

৮১. প্রথম ভার্সাই চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?

- (ক) ১৭৮০ (খ) ১৮৮০  
(গ) ১৭৭০ (ঘ) ১৮৯০

৮২. ডেটন চুক্তির উদ্যোক্তা কে ছিলেন?

- (ক) জিমি কার্টার (খ) টনি ব্রায়ার  
(গ) বিল ক্লিনটন (ঘ) জর্জ ওয়াশিংটন

৮৩. তাসখন্দ চুক্তির মধ্যস্থতাকারী দেশ কোনটি?

- (ক) চীন (খ) জাপান  
(গ) রাশিয়া (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৮৪. কোনটি CTBT উপস্থানকারী দেশ?

- (ক) অস্ট্রিয়া (খ) আজারবাইজান  
(গ) অস্ট্রেলিয়া (ঘ) আমেরিকা

৮৫. স্থলমাইন নিষিদ্ধকরণের চুক্তির অপর নাম কী?

- (ক) CTBT চুক্তি (খ) SALT-2  
(গ) কিয়েটা চুক্তি (ঘ) অটোয়া চুক্তি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৬ এর উত্তর

৬০. ঘ ৬১. গ ৬২. ক ৬৩. ক ৬৪. খ ৬৫. গ ৬৬. খ ৬৭. গ ৬৮. ঘ ৬৯.  
গ ৭০. খ ৭১. গ ৭২. গ ৭৩. খ ৭৪. ঘ ৭৫. খ ৭৬. খ ৭৭. গ ৭৮. ক  
৭৯. ক ৮০. ঘ ৮১. ক ৮২. গ ৮৩. গ ৮৪. গ ৮৫. ঘ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৭

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষার (প্রশাসন) প্রথম

১। বিদ্যুৎকে সাধারণ মানুষের কাজে লাগানোর জন্য কোন বৈজ্ঞানিকের অবদান সবচেয়ে বেশি?

- (ক) বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন (খ) আইজ্যাক নিউটন  
(গ) টমাস এডিসন (ঘ) ভোল্টা

২। লেজার আবিষ্কার করেন-

- (ক) টি এইচ মাইম্যান (খ) মাইকেল ফ্যারাডে  
(গ) রন্টজেন (ঘ) গ্যালিলিও

৩। পদার্থের ভর পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক-

- (ক) পাউন্ড (খ) কিলোগ্রাম (গ) আউন্স (ঘ) গ্রাম

৪। সময়ের পরিমাপে কোনটি সবচেয়ে বড়?

- (ক) ন্যানোসেকেন্ড (খ) মাইক্রোসেকেন্ড  
(গ) পিকোসেকেন্ড (ঘ) মিলিসেকেন্ড

৫। ১ হেক্টর জমি বলতে কী বোঝায়?

- (ক) ১০,০০০ বর্গমিটার (খ) ১,০০০ বর্গমিটার  
(গ) ১০০ বর্গমিটার (ঘ) ১০ বর্গমিটার

৬। ১ নট = স্থলপথের কত মাইল?

- (ক) ১ মাইল (খ) ২.৪ মাইল (গ) ১.৪ মাইল (ঘ) ২.৫ মাইল

৭। ১ মাইল কত কিলোমিটার?

- (ক) ১.৬০ (খ) ১.৬১ (গ) .৬১ (ঘ) ১৬.১

৮। পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ হচ্ছে-

- (ক) ৭০৭০ কিলোমিটার (খ) ১২১০০ কিলোমিটার  
(গ) ৮৩৩২ কিলোমিটার (ঘ) ৬৩৭১ কিলোমিটার

৯। কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে কম?

- (ক) শূন্য (খ) কঠিন (গ) তরল (ঘ) বায়বীয়

১০। বাদুড় অন্ধকারে চলাফেরা করে-

- (ক) তীক্ষ্ণ দৃষ্টিসম্পন্ন চোখের সাহায্যে

(খ) অলৌকিকভাবে

(গ) সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে

(ঘ) ক্রমাগত শব্দ উৎপন্ন করে মাধ্যমে অবস্থা নির্ণয় করে

১১। লোকভর্তি হলঘরে শূন্যঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয় কারণ-

- (ক) লোকভর্তি ঘরে মানুষের শোরগোল হয়

(খ) শূন্য ঘর নীরব থাকে

(গ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়

(ঘ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়

১২। বি ৫২ কী?

- (ক) এক ধরনের যাত্রীবাহী বিমান

(খ) এক বিশেষ ধরনের হেলিকপ্টার

(গ) এক ধরনের বোমারু

(ঘ) ভূমি থেকে শূন্যে নিক্ষেপযোগ্য যন্ত্র

১৩। কোন মাধ্যমের তাপমাত্রা বাড়লে ওই মাধ্যমে শব্দের গতি-

- (ক) কমে (ঘ) বাড়ে (গ) অপরিবর্তিত থাকে (ঘ) অনিয়মিত হয়

১৪। একক সময়ে শব্দ যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে বলে

- (ক) তরঙ্গদৈর্ঘ্য (খ) কম্পাঙ্ক (গ) শব্দের গতি (ঘ) শব্দ তরঙ্গ

১৫। আলট্রাসোনিক তরঙ্গ কী?

- (ক) শ্রাব্য শব্দের তরঙ্গ থেকে কম কম্পাঙ্কের শব্দ

(খ) শূন্য মাধ্যমে গঠিত তরঙ্গ

(গ) শ্রাব্য শব্দের কম্পাঙ্ক থেকে বেশি কম্পাঙ্কের তরঙ্গ

(ঘ) কোনোটি নয়

১৬। শব্দ বিস্তারের জন্য-

- (ক) কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না

(খ) বায়বীয় মাধ্যমের প্রয়োজন

(গ) স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন

(ঘ) কোনোটি না

১৭। পানিতে শব্দের বেগ বায়ুর তুলনায় কত গুণ বেশি?

- (ক) প্রায় আড়াই গুণ (খ) প্রায় সাড়ে তিন গুণ

(গ) প্রায় সাড়ে চার গুণ (ঘ) প্রায় সাড়ে পাঁচ গুণ

১৮। শব্দের গতি ঘণ্টায়-

- (ক) ৭৫৭ মাইল (খ) ২০৫৭ মাইল (গ) ১১৫৭ মাইল (ঘ) ৩৮৫৭ মাইল



১৯। শব্দোত্তর তরঙ্গ উৎপত্তি হয় কার মাধ্যমে?

- (ক) এক টুকরো কাচ (খ) কোয়ার্টজ ক্রিস্টাল অসিলেটর

(গ) গাড়ির হর্ন

(ঘ) লাউড স্পিকার

২০। সাধারণ প্রারম্ভিক সুরের কম্পাঙ্ক ধরা হয়-

- (ক) ৩২০ (খ) ৫১২ (গ) ৪৮০ (ঘ) ২৫৬

২১। বাদ্যযন্ত্র ফাঁকা থাকে কেন?

- (ক) ফাঁকা বাস্তব বায়ুতে অনুবাহ সৃষ্টি হয়ে শব্দের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়

(খ) ফাঁকা বাস্তব বায়ুতে কম্পন সৃষ্টি হয় না

(গ) বাদ্যের সুরকে মধুর করতে

(ঘ) ফাঁকা বাস্তব বাদ্যের সৌন্দর্য বৃদ্ধি পায়

২২। কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?

- (ক) পেট্রোল ইঞ্জিন (খ) ডিজেল ইঞ্জিন (গ) রকেট ইঞ্জিন (ঘ) বিমান ইঞ্জিন

২৩। ফারেনহাইট ও সেলসিয়াসের স্কেলে কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে?

- (ক) ০° (খ) ১০০° (গ) ৪° (ঘ) -৪০°

২৪। কোন রঙের বস্তুর তাপ শোষণ ক্ষমতা কম?

- (ক) কালো (খ) বেগুনি (গ) সাদা (ঘ) লাল

২৫। ৩০°C-এর মান ফারেনহাইটে হবে-

- (ক) ৪৪°F (খ) ৪৬°F (গ) ৪৪°F (ঘ) ৯০°F

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি- ৩৭ এর উত্তর

১. গ ২. ক ৩. খ ৪. ঘ ৫. ক ৬. - ৭. খ ৮. ঘ ৯. ঘ

১০. গ ১১. গ ১২. গ ১৩. খ ১৪. ক ১৫. গ ১৬. খ

১৭. গ ১৮. ক ১৯. খ ২০. - ২১. ক ২২. ক ২৩. ঘ

২৪. গ ২৫. খ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৮

## বিষয় : সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. পর্যায় সারণির জনক বলা হয়-

- (ক) আল কেমি (খ) দিমিত্রি মেন্ডেলিফ  
(গ) জন ডাল্টন (ঘ) কেউ না

২. ডিজেল ইঞ্জিন কে আবিষ্কার করেন?

- (ক) নিকোলাস অটো (খ) রুডলফ ডিজেল  
(গ) স্টিফেনসন (ঘ) মাইকেল ফ্যারাডে

৩. সিনেমাস্কোপ প্রজেক্টরে কোন ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয়?

- (ক) উত্তল (খ) জুম  
(গ) অবতল (ঘ) সিরিনট্রিক্যাল

৪. পানিতে নৌকার বৈঠা বাঁকা দেখা যাওয়ার কারণ-

- (ক) পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন (খ) বিচ্ছুরণ  
(গ) প্রতিসরণ (ঘ) পোলারায়ন

৫. যে তিনটি মুখ্য বর্ণের সমন্বয়ে অন্যান্য বর্ণ সৃষ্টি করা যায়-

- (ক) লাল, হলুদ, বেগুনি (খ) লাল, কমলা, বেগুনি  
(গ) হলুদ, সবুজ, নীল (ঘ) লাল, নীল, সবুজ

৬. রাতের আকাশে তারাগুলো মিটমিট করার কারণ আলোর-

- (ক) প্রতিফলন (খ) প্রতিসরণ  
(গ) বিচ্ছুরণ (ঘ) পোলারায়ন

৭. আলো যে সাতটি বর্ণের সমষ্টি, এটি প্রমাণ করেন-

- (ক) আইনস্টাইন (খ) নিউটন  
(গ) হকিং (ঘ) গ্যালিলিও

৮. দৃশ্যমান বর্ণালীর বৃহত্তর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য-

- (ক) নীল (খ) লাল  
(গ) সবুজ (ঘ) বেগুনি

৯. গোখুলির কারণ কী?

- (ক) প্রতিফলন (খ) বিক্ষেপণ  
(গ) প্রতিসরণ (ঘ) ব্যতিচার

১০. সূর্যোদয়ের অব্যাহতির আগের সময়কে বলা হয়-

- (ক) উষা (খ) মধ্যাহ্ন  
(গ) গোখুলি (ঘ) রাত্রি

১১. দুটি স্বচ্ছ মাধ্যমের বিভেদ তলে আলোক রশ্মি দিক পরিবর্তন করার ঘটনাকে কী বলে-

- (ক) প্রতিসরণ (খ) প্রতিফলন  
(গ) পোলারায়ন (ঘ) অপবর্তন

১২. নিচের কোন দুই রঙের মিশ্রণে বেগুনি রঙ তৈরি হয়?

- (ক) লাল ও সবুজ (খ) লাল ও আকাশি  
(গ) সবুজ ও আকাশি (ঘ) সবুজ ও বেগুনি

১৩. চোখের কোন অঙ্গ আলোক শক্তিকে তড়িৎ সন্ধেতে পরিণত করে?

- (ক) অ্যাকুয়াস (খ) পিউপিল  
(গ) কর্নিয়া (ঘ) রেটিনা

১৪. আকাশে রংধনু সৃষ্টির কারণ-

- (ক) ধূলিকণা (খ) বৃষ্টির কণা  
(গ) বায়ুস্তর (ঘ) অতিবেগুনি রশ্মি

১৫. শূন্যস্থানে প্রতি সেকেন্ডে আলোর গতি-

- (ক)  $3 \times 10^8$  মিটার (খ)  $3 \times 10^{10}$  মিটার  
(গ)  $3 \times 10^9$  মিটার (ঘ)  $3 \times 10^{11}$  মিটার

১৬. রাতের বেলায় বিড়াল ও কুকুরের চোখ জ্বলজ্বল করে কারণ-

- (ক) রোডস থাকে (খ) রেটিনা প্রশস্ত  
(গ) কোনস বেশি থাকে (ঘ) টেপেটাম নামক রঞ্জক কোষ থাকে

১৭. চোখের কোন ক্রটির কারণে একই দূরত্বে অবস্থিত আনুভূমিক ও উল্লম্ব রেখাকে স্পষ্টভাবে দেখা যাবে না-

(ক) মাইও পিয়া

(গ) ক্ষীণ দৃষ্টি

১৮. মরীচিকা ব্যাখ্যা করার জন্য প্রয়োজন-

(ক) আলোর প্রতিফলনের সূত্র

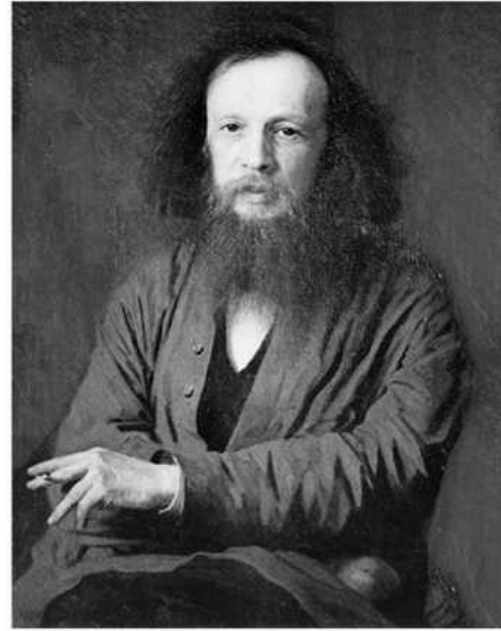
(গ) আলোর প্রতিসরণ

১৯. সৌরকোষের বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব হত যদি এর সঙ্গে থাকে-

(ক) ট্রান্সফরমার (খ) স্টোরেজ ব্যাটারি (গ) জেনারেটর (ঘ) ক্যাপাসিটর

২০. বিদ্যুৎ প্রবাহের একক-

(ক) ভোল্ট (খ) জুল (গ) ওয়াট (ঘ) এম্পেয়ার



২১. অধিক দূরত্বে তড়িৎ প্রেরণে ভোল্টেজ বাড়ানো হয় এবং তড়িৎ প্রবাহ কমানো হয়-

(ক) তাপশক্তি উৎপাদন কম হয় বলে তড়িৎ শক্তি অপচয় কম হয়

(খ) তড়িৎ অতি দ্রুত গন্তব্যে পৌছায়

(গ) প্রেরকের তার দীর্ঘদিন ভালো থাকে

(ঘ) প্রেরক তারের রোধ কম থাকে

২২. বাংলাদেশে তড়িতের কম্পান্ড প্রতি সেকেন্ডে ৫০ সাইকেল, এর তাৎপর্য কী?

(ক) প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার বন্ধ হয়

(খ) প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০০ একক দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে

(গ) প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার দিক বদলায়

(ঘ) প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার ওঠানামা করে

২৩. ফ্লাক্স ঘনত্বের একক কোনটি?

(ক) Tesla (খ) Weber (গ)  $TM A^{-1}$  (ঘ)  $Am^{-1}$

২৪. বিদ্যুৎ পরিবাহীর তাপমাত্রা ও প্রস্থচ্ছেদ অপরিবর্তিত থাকলে পরিবাহীর দৈর্ঘ্য বাড়লে রোধ কী ঘটবে?

(ক) রোধ বাড়বে (খ) রোধ কমবে

(গ) পরিবর্তন ঘটবে না

(ঘ) রোধ বাড়তে ও কমতে পারে

২৫. টেলিফোন লাইনের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়-

(ক) শব্দ শক্তি (খ) আলোক শক্তি (গ) তড়িৎ শক্তি (ঘ) চৌম্বক শক্তি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৮ এর উত্তর

১. খ ২. খ ৩. গ ৪. গ ৫. ঘ ৬. খ ৭. খ ৮. খ ৯. খ ১০. ক ১১. ক

১২. খ ১৩. ঘ ১৪. খ ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. ঘ ১৮. খ ১৯. খ ২০. ঘ

২১. ক ২২. গ ২৩. খ ২৪. ক ২৫. গ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৯

## বিষয় : সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ২৬। কোন বস্তুর স্থিতিস্থাপকতা বেশি?  
(ক) রাবার (খ) অ্যালুমিনিয়াম (গ) তামা (ঘ) লোহা
- ২৭। আলোর গতি ও বেতার তরঙ্গের গতি—  
(ক) সমান নয় (খ) সমান  
(গ) আলোর গতি বেশি (ঘ) তরঙ্গের গতি বেশি
- ২৮। পানি যখন ফুটে থাকে তার উষ্ণতার কী পরিবর্তন ঘটে?  
(ক) বাড়তে থাকে (খ) কমেতে থাকে  
(গ) একই থাকে (ঘ) কম-বেশি হয়
- ২৯। বিকীর্ণ তাপ কোনটির ওপর নির্ভর করে না?  
(ক) উত্তপ্ত বস্তুর তাপমাত্রা (খ) পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রা  
(গ) তরঙ্গদৈর্ঘ্য (ঘ) তরঙ্গের তীব্রতা
- ৩০। সূর্য থেকে তাপ আসে—  
(ক) বিকিরণ পদ্ধতিতে (খ) পরিবহন পদ্ধতিতে  
(গ) পরিচলন পদ্ধতিতে (ঘ) সব উপায়ে
- ৩১।  $20^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড সমান কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?  
(ক)  $36^{\circ}\text{F}$  (খ)  $52^{\circ}\text{F}$  (গ)  $68^{\circ}\text{F}$  (ঘ)  $80^{\circ}\text{F}$
- ৩২। কোনটি তাপ অপরিবাহক?  
(ক) ফেব্রিক (খ) কাচ (গ) কর্ক (ঘ) পারদ
- ৩৩। শীতে শরীর কাঁপে কেন?  
(ক) শরীরের তাপ ও বাইরের তাপ সমান বলে  
(খ) শরীরে রক্ত কম বলে  
(গ) শরীরে রক্ত বেশি থাকে বলে  
(ঘ) শরীরের তাপের চেয়ে বাইরের তাপ কম বলে
- ৩৪। ফ্যান চালালে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি কেন?  
(ক) বাতাসকে ঠাণ্ডা করে (খ) ঠাণ্ডা বাতাস তৈরি করে  
(গ) ঘাম কমিয়ে দেয় (ঘ) শরীর থেকে বাষ্পীভবনের হার কমিয়ে দেয়
- ৩৫। ফারেনহাইট স্কেলে পানির স্ফুটনাঙ্ক—  
(ক)  $273^{\circ}$  (খ)  $212^{\circ}$  (গ)  $180^{\circ}$  (ঘ)  $100^{\circ}$
- ৩৬। পরম শূন্য তাপমাত্রার সমান—  
(ক)  $273^{\circ}\text{C}$  (খ)  $-273^{\circ}\text{C}$  (গ)  $273^{\circ}\text{C}$  (ঘ)  $0^{\circ}\text{C}$
- ৩৭। বায়ুমণ্ডলের জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হওয়ার ফলে দেখা দেয়—  
(ক) শিশির (খ) রোদ (গ) কুয়াশা (ঘ) সব
- ৩৮।  $500$  ফারেনহাইট উষ্ণতা সমান—  
(ক)  $50^{\circ}\text{C}$  (খ)  $10^{\circ}\text{C}$  (গ)  $132^{\circ}\text{C}$  (ঘ)  $100^{\circ}\text{C}$
- ৩৯। তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে কার্বনের রোধ—  
(ক) অল্প বৃদ্ধি পায় (খ) বেশি বৃদ্ধি পায়  
(গ) হ্রাস পায় (ঘ) অপরিবর্তিত থাকে
- ৪০। অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে?  
(ক) প্রতিসরণ (খ) বিচ্ছুরণ  
(গ) অপবর্তন (ঘ) অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
- ৪১। কোনো মসৃণতলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটলে তাকে কী বলে?  
(ক) দর্পণ (খ) লেন্স (গ) প্রিজম (ঘ) বিম্ব
- ৪২। আকাশ নীল দেখায় কেন?  
(ক) নীল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি বলে  
(খ) নীল সমুদ্রের প্রতিফলনের ফলে  
(গ) নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি বলে  
(ঘ) নীল আলোর প্রতিফলন বেশি বলে



- ৪৩। তারের ব্যাসার্ধ দৈর্ঘ্য ইত্যাদি পরিমাপ করার যন্ত্রের নাম—  
(ক) মিটার (খ) জুগজ (গ) স্কেরোমিটার (ঘ) ফিটা
- ৪৪। তরল আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণায়ক যন্ত্র—  
(ক) জাইরোকম্পাস (খ) ট্যাকোমিটার  
(গ) জেনোমিটার (ঘ) হাইড্রোমিটার
- ৪৫। সৌরকোষের বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব যদি এর সঙ্গে থাকে—  
(ক) ট্রান্সফরমার (খ) জেনারেটর  
(গ) স্টোরেজ ব্যাটারি (ঘ) ক্যাপাসিটর
- ৪৬। সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে—  
(ক)  $10$  কি.মি (খ)  $10$  নিউটন (গ)  $29$  কি.মি (ঘ)  $5$  কি.মি
- ৪৭। পানিতে নৌকার বৈঠা বাঁকা দেখা যাওয়ার কারণ? আলোর—  
(ক) পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন (খ) প্রতিসরণ  
(গ) বিচ্ছুরণ (ঘ) পোলারয়েন
- ৪৮। কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?  
(ক) শূন্যতায় (খ) লোহায় (গ) পানিতে (ঘ) বাতাসে
- ৪৯। কোনটি চৌম্বক পদার্থ?  
(ক) পারদ (খ) বিসমাথ (গ) অ্যান্টিমনি (ঘ) কোবাল্ট
- ৫০। কোথায় সাতার কাটা সহজ?  
(ক) পুকুর (খ) বিলে (গ) নদীতে (ঘ) সাগরে

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি- ৩৯ এর উত্তর

২৬. খ ২৭. গ ২৮. ক ২৯. - ৩০. ক ৩১. গ ৩২. ক  
৩৩. ঘ ৩৪. ঘ ৩৫. খ ৩৬. খ ৩৭. গ ৩৮. খ ৩৯. গ  
৪০. ঘ ৪১. ক ৪২. গ ৪৩. খ ৪৪. ঘ ৪৫. গ ৪৬. খ  
৪৭. খ ৪৮. খ ৪৯. ঘ ৫০. ক

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪০

বিষয় : সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৬. একটি মোটা তারের রোধ একটি চিকন তারের  
তুলনায়—  
(ক) বেশি (খ) কম (গ) সমান (ঘ) দ্বিগুণ  
২৭. ক্যাপাসিটরের প্রধান কাজ কী?  
(ক) বিদ্যুৎ প্রবাহের বাধা (খ) তাপ ক্ষয়  
(গ) শক্তি সংরক্ষণ (ঘ) বিদ্যুৎ প্রবাহে সহায়তা করা  
২৮. ডোপল্টের সঠিক সংজ্ঞা হলো—  
(ক) বৈদ্যুতিক প্রবাহের পরিমাণ  
(খ) বৈদ্যুতিক চাপের পরিমাণ  
(গ) বৈদ্যুতিক ফ্রিকোয়েন্সির পরিমাণ  
(ঘ) একদিনের বিদ্যুৎ খরচের পরিমাণ  
২৯. ১০০ ওয়াটের একটি বাতির রোধ ৬০ ওয়াটের বাতির  
তুলনায়—  
(ক) ৪০ ওহম বেশি (খ) বেশি (গ) কম (ঘ) সমান

- (গ) ৭২ সে.মি (ঘ) ৭৭ সে.মি  
৩৭. সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষণ সময় লাগে?  
(ক) ৮.৩২ মিনিট (খ) ৯.১২ মিনিট  
(গ) ৭.৯৬ মিনিট (ঘ) ১০.৫৬ মিনিট  
৩৮. ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদ্বীপ ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ  
স্থলকে কী বলে?  
(ক) ছায়াবৃত্ত (খ) গুরুবৃত্ত (গ) উষা (ঘ) গোধূলি  
৩৯. কোনটি স্তন্যপায়ী প্রাণী নয়?  
(ক) হাতি (খ) কুমির (গ) বাঁদর (ঘ) তিমি  
৪০. মানুষের ক্রোমোজমের সংখ্যা কত?  
(ক) ২০ জোড়া (খ) ২২ জোড়া  
(গ) ২৩ জোড়া (ঘ) ২৫ জোড়া  
৪১. বহুমুত্র রোগে কোন হরমোন দরকার?  
(ক) ইনসুলিন (খ) থাইরক্সিন  
(গ) এনড্রোজেন (ঘ) এস্ট্রোজেন  
৪২. কত সালে মার্কিন বেতার যন্ত্র আবিষ্কার করেন?  
(ক) ১৮৭৪ (খ) ১৮৭৬ (গ) ১৮৯৫ (ঘ) ১৮৯৬  
৪৩. গাড়ির সঙ্গে পথের যে সম্বন্ধ ফার্মোমিটারের সঙ্গে সেই  
সম্বন্ধ—



৩০. কমুটের থাকে—  
(ক) ডিসি জেনারেটর (খ) এসি জেনারেটর  
(গ) ট্রান্সফরমার (ঘ) সিনক্রোনাম মোটর  
৩১. রেডিও অ্যাকটিভ মৌল অনুসন্ধান করার যন্ত্র—  
(ক) ম্যানোমিটার (খ) ওডোমিটার  
(গ) ক্রনোমিটার (ঘ) গাইগার মুলার কাউন্টার  
৩২. বিদ্যুৎ আবিষ্কার করেন কে?  
(ক) আর্কিমিডিস (খ) জন এল বের্নার্ড  
(গ) উইলিয়াম গিলবার্ট (ঘ) জি মার্কিনী  
৩৩. মুক্তা হলো ঝিনুকের—  
(ক) খোলসের টুকরা (খ) চোখের মণি  
(গ) প্রদাচরে ফল (ঘ) হরমোন  
৩৪. পানির ছোট ফোঁটা পানির যে গুণের জন্য গোলাকৃতি হয়—  
(ক) সান্দ্রতা (খ) স্থিতিস্থাপকতা (গ) প্রবতা (ঘ) পৃষ্ঠটান  
৩৫. Natural Protein-এর কোড নাম—  
(ক) Protein-P53 (খ) Protein-P51  
(গ) Protein-P49 (ঘ) Protein-P54  
৩৬. সমুদ্র পৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত?  
(ক) ৭.৯ সে.মি (খ) ৭৬ সে.মি

- (ক) বৃষ্টিপাত (খ) তাপ (গ) উষ্ণতা (ঘ) বায়ু প্রবাহ  
৪৪. মিথ্যা ধরার যন্ত্র কে আবিষ্কার করেন?  
(ক) জন এ লারসন (খ) ডেনিস গ্যারর  
(গ) লেসার্ড (ঘ) লিডি  
৪৫. ত্রিকোণোমিতির জনক কে?  
(ক) পিথাগোরাস (খ) গ্যালিলিও  
(গ) বেরার্ড (ঘ) হিম্পারকাস  
৪৬. মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ সর্বোচ্চ কোথায়?  
(ক) ভূকেন্দ্রে (খ) ভূপৃষ্ঠের ১০০ ফুট নিচে  
(গ) ভূপৃষ্ঠে (ঘ) ভূপৃষ্ঠ থেকে ১০০০ ফুট উঁচু  
৪৭. যেসব নিউক্লিয়াসের প্রোটিনসংখ্যা সমান কিন্তু  
ভরসংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয়—  
(ক) আইসোবার (খ) আইসোটোপ  
(গ) আইসোটোন (ঘ) আইসোমার  
৪৮. পেনিসিলিয়াম আবিষ্কার করেন—  
(ক) রবার্ট হুক (খ) টমাস এডিসন  
(গ) ফ্লেমিং (ঘ) জেমস ওয়াট

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪০ এর উত্তর

২৬. খ ২৭. গ ২৮. খ ২৯. গ ৩০. ক ৩১. ঘ ৩২. গ ৩৩. গ  
৩৪. ঘ ৩৫. গ ৩৬. খ ৩৭. ক ৩৮. ক ৩৯. ঘ ৪০. গ ৪১. ক  
৪২. ঘ ৪৩. গ ৪৪. ক ৪৫. ঘ ৪৬. গ ৪৭. খ ৪৮. গ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪১

বিষয় : ইংরেজি

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ ইংরেজি থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- Which was the oldest period in English literature?  
(a) Anglo Norman (b) Anglo Saxon  
(c) Chucker's period (d) Middle age
- The Merchant of Venice is written by—  
(a) Shelly (b) words worth  
(c) Shakespeare (d) Milton
- Who is considered to be the father of English Novel?  
(a) Henry Feilding (b) Roger Becon  
(c) Thomas More (d) Cynewulf
- Shakespeare's Julius Caesar is a—  
(a) comedy (b) satire  
(c) tragedy (d) historical play
- Renaissance means—  
(a) the revial of learning  
(b) the revial of hard task  
(c) the revial of life  
(d) the revial of new country
- What is year did shakespeare died?  
(a) 1570 (b) 1580 (c) 1630 (d) 1616
- Francis bacon is a/an  
(a) novelist (b) dramatist (c) poet (d) essayist
- Silent women written by—  
(a) John Ruskin (b) Ben Jonson  
(c) Kalidas (d) Prem chad
- Elizabethan Tragedy is central an—  
(a) revenge (b) nature (c) love (d) war
- A Shakespearean play consist of—  
(a) three acts (c) two acts  
(c) five acts (d) one act
- The Speech 'cowards die many times before the death' is taken—  
(a) Mac Beth (b) Julius  
(c) Hamlet (d) Othello
- The Daffodils is a—  
(a) Play (b) novel (c) poem (d) an essay
- Charlas lamb was—  
(a) an essayist (b) a novelist  
(c) a epic poet (d) a dramatist
- Which period is known as 'The golden age of English literature'  
(a) the Victorian age  
(b) the Elizabeth age  
(c) the Restoration age  
(d) the Eighteenth century
- 'Paradise lost' attempted to—  
(a) justify the way of man to God  
(b) justify the ways of God to man  
(c) show that the Satan and God have equal power  
(d) Explain why good and evil are necessary
- Who wrote the book Ivan hoe?  
(a) 'O' Henry (b) R.L Stevenson  
(c) Ernest Hemingway (d) Sir waltor Scott
- Who is the most famous satirist in English literature?  
(a) Alexander Pope (b) Jonathan swift  
(c) Bulter (d) words worth
- The first English dictionary was completed by—  
(a) Lazak watton (b) Samuel Johson  
(c) Samuel butter (c) Sir Thomas Browne
- The solitary reaper is a—  
(a) heroic poem (b) romantic poem  
(c) classical poem (d) patriotic poem
- Most important feature of romantic poetry is—  
(a) beauty (b) nature  
(c) subjectivity (d) imagination
- Poet of sensuousness—  
(a) P.B shelly (b) words worth  
(c) john keats (d) byron
- Who is called the 'poet of nature' in English literature—  
(a) Lord Byron  
(b) John keats  
(c) William words worth  
(d) P.S Shelley
- The literary work kubla khan is—  
(a) a history by vincent smith  
(b) a voose by coleridge  
(c) a drama by oscar wilde  
(d) a short story by somerset
- Who was the famous mock heroic poet in English literate—  
(a) Lord Byron (b) John Milton  
(c) Alexander pope (d) Daniel Defoe
- Edmund Burk belonged to—  
(a) 16 century (b) 17th century  
(c) 18th century (d) 19th century
- 'Pride and prejudice' is the author of—  
(a) O Henry (b) William Shakespeare  
(c) Jane Austen (d) Dickens
- One of the four mentioned below is not a poet of Romantic age—  
(a) William Blake (b) William Words worth  
(c) PB Shelly (d) John keats

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪১-এর উত্তর

1. b 2. c 3. a 4. c 5. a 6. d 7. b 8. b 9. c 10. c 11. b 12. c 13. a 14. b 15. b 16. d 17. b 18. b 19. b 20. c 21. c 22. c 23. b 24. c 25. c 26. c 27. a

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪২

## বিষয় : ইংরেজি

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ ইংরেজি থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন  
ভুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

28. T.S Eliot was born in—  
(a) Ireland (b) England (c) Wales (d) USA
29. Who is author of Uncle Tom's Cabin?  
(a) Tennyson (b) Pearl S Buck  
(c) Thomas Hardy (d) Mrs Harriet stowe
30. Charles Dickens is a great—  
(a) Poet (b) Critic (c) Play Wright (d) novelist
31. From the following authors one is French who is he?  
(a) W Somerset Mugham (b) Sir Anther Doyle  
(c) Edward Fitzgerald (d) Alexander Dumas
32. Who is the author of novel 'Three Musketeers'?  
(a) R.L Stevenson (b) W. Shakespeare  
(c) Walter Scott (d) Alexander Dumas
33. Who is the author of the 'Jungle Book'?  
(a) Hans Christian Anderson (b) Enid Blyton  
(c) Rudyard Kipling (d) H.G Wells
34. Pearl S Buck got nobel prize for the book—  
(a) The Good Earth (b) House Divided  
(c) The Patriot (d) Decameron
35. Caesar and Cleopatra is—  
(a) a tragedy by Shakespeare  
(b) a play by G.B Shaw  
(c) a poem by Lord Byron  
(d) a novel by S.T. Coleridge
36. Who is the Poet of 'The Waste Land'?  
(a) D.H Lawrence (b) Lord Tennyson  
(c) T.S Eliot (d) William wordworth
37. The author of the book 'A Passage to India'—  
(a) E M Forster (b) Charles Dickens  
(c) Rudyard Kipling (d) James Joyce
38. Who is a poet below?  
(a) Chagill (b) Eliot (c) Churchill (d) Dickens
39. The novel 'Roots' was written by—  
(a) Henry Miller (b) H. G Wells  
(c) Alex Haley (d) P.B Shelly
40. George Bernand Shaw is a—  
(a) a playwright (b) a film maker  
(c) a historian (d) a modern painter

41. Award of Nobel Prize in literature started—  
(a) 1901 (b) 1911 (c) 1913 (d) 1917
42. Who is author of the book 'Of Human Bondage'  
(a) Charles Dickens (b) Somerset Maugham  
(c) Jane Austen (d) D.H Lawrence
43. What is the meaning of the word 'Euphemism'?  
(a) Vague idea (b) Inoffensive expression  
(c) voibal play (d) wise saying
44. What is an epic?  
(a) a prose composition (b) a romance  
(c) a novel (d) a long poem
45. Balled is—  
(a) a kind of short narrative poem  
(b) a kind of short condoling poem  
(c) a kind of short love poem  
(d) a rhymic verse
46. What is Catastrophy?  
(a) the comical end of dramatic events  
(b) the tragic end of dramatic events  
(c) the comic tragedy  
(d) none of the above
47. Elegy is—  
(a) historical poem (b) figurative story  
(c) short story (d) song of lamentation
48. Father of English poetry is—  
(a) William Shakespeare  
(b) William wordworth  
(c) Geoffrey Chaucer  
(d) John Keats
49. Who wrote 'The Tale of Two Cities'?  
(a) Charles Dickens (b) George Eliot  
(c) Austen (d) Thomas Hardy
50. Which the author of the drama 'Joan of Are'  
(a) G. B Shaw (b) Lord Byron  
(c) Charles Dickens (d) P. B Shelly
51. Who doth ambition shun means a person who—  
(a) has no ambition (b) hates ambition  
(c) gives up ambition (d) who has ambition
52. The line 'I wandered lonely as a cloud' is an example of—  
(a) a metaphor (b) an allegory  
(c) a simile (d) a symbol
53. To be or not to be that is question is from—  
(a) Macbeth (b) Merchant of Venice  
(c) Tempest (d) Hamlet
54. Who is the author of 'Heaven and Earth'—  
(a) Lord Tennyson (b) William Wordworth  
(c) Lord Byron (d) John Keats

## ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪২-এর উত্তর

১. ঘ. ২. গ ৩. ক ৪. ক ৫. ক ৬. ক ৭. ঘ ৮. গ  
৯. খ ১০. খ ১১. খ ১২. গ ১৩. ঘ ১৪. ক ১৫. গ  
১৬. ক ১৭. গ ১৮. খ ১৯. ঘ ২০. ক ২১. ক ২২.  
ক ২৩. খ ২৪. গ ২৫. গ ২৬. ঘ ২৭. খ ২৮. ঘ  
২৯. ক ৩০. গ ৩১. ক ৩২. খ ৩৩. ক ৩৪. ঘ ৩৫.  
গ ৩৬. ক ৩৭. গ ৩৮. খ ৩৯. ক ৪০. খ ৪১. খ

৪২. ঘ ৪৩. ক ৪৪. গ ৪৫. গ ৪৬. খ ৪৭. খ ৪৮.  
ক ৪৯. ঘ ৫০. ক ৫১. গ ৫২. ক ৫৩. খ ৫৪. ক  
৫৫. গ ৫৬. গ ৫৭. গ ৫৮. গ ৫৯. খ ৬০. ক ৬১.  
ঘ ৬২. ক ৬৩. গ ৬৪. ঘ ৬৫. ক ৬৬. খ ৬৭. গ ৬৮.  
ঘ ৬৯. ক ৭০. গ ৭১. গ ৭২. খ ৭৩. গ ৭৪. ঘ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৩

বিষয় : ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন বিষয় মনে রাখতে হলে আপনাকে ওই বিষয়ের সব তথ্য মুখস্থ করতে হবে। যেমন কোনো দেশের রাজধানীর নাম আপনার জানতে হবে। এ সময় আপনি ওই দেশের মুদ্রা, প্রেসিডেন্টের নাম, জনসংখ্যা- সব বিষয় মাথায় নিতে পারলে সহজে মনে রাখতে পারবেন।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম ইউনিয়ন পরিষদ কোনটি?  
ক. সেন্টমার্টিন খ. সাতগ্রাম  
গ. মুজিবনগর ঘ. চৌদ্গ্রাম
- নিম্নলিখিত কোনটির ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত?  
ক. ট্রপিক অব ক্যান্সন  
খ. ট্রপিক অব ক্যানসাব  
গ. ইকুয়েটর  
ঘ. ট্রপিক অব ক্যান্সার
- বাংলাদেশের কোন অঞ্চলকে ৩৬০ আউলিয়ার দেশ বলা হয়?  
ক. চট্টগ্রাম খ. সিলেট গ. ঢাকা ঘ. রাজশাহী
- বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণ-পশ্চিমের থানা কোনটি?  
ক. কালীগঞ্জ খ. শ্যামনগর  
গ. পাইকগাছা ঘ. কয়রা
- এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশকে বিচ্ছিন্ন করছে-  
ক. আরব সাগর খ. বেরিন সাগর  
গ. লোহিত সাগর ঘ. নরওয়ে সাগর
- সমুদ্র সমতল থেকে উচ্চতার দিক থেকে সবচেয়ে নিচু দেশ?  
ক. নেপাল খ. শ্রীলঙ্কা গ. নরওয়ে ঘ. মালদ্বীপ
- এশিয়ার উত্তরের বিন্দু কোনটি?  
ক. চেলিউসকিন খ. বেবা অন্তরীপ  
গ. পিয়ায়ি অন্তরীপ ঘ. ডেজনেভ অন্তরীপ
- কোন দেশ দুইটি মহাদেশে অন্তর্ভুক্ত?  
ক. মিসর খ. তুরস্ক  
গ. হঙ্গারি ঘ. আলজেরিয়া
- সংযুক্তির পূর্বে উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনামের সীমানা কোন অক্ষরেখা দ্বারা চিহ্নিত ছিল?  
ক. ৩৮° সমান্তরাল খ. ১৭° সমান্তরাল  
গ. ২৩° সমান্তরাল ঘ. ১৮° সমান্তরাল
- এশিয়ার দক্ষিণ ভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে?  
ক. মূল মধ্যরেখা খ. কর্কটক্রান্তি  
গ. মকরক্রান্তি ঘ. বিষুব রেখা
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পিতৃভূমি বলা হয় কোন দেশকে?  
ক. যুক্তরাষ্ট্র খ. জাপান গ. রাশিয়া ঘ. জার্মানি
- ইউরোপের প্রবেশদ্বার বলা হয় কাকে?  
ক. বেলজিয়াম খ. পোল্যান্ড  
গ. নরওয়ে ঘ. অস্ট্রিয়া

- রাশিয়ার পূর্বাঞ্চলের সর্ববৃহৎ শহর কোনটি?  
ক. সাইবেরিয়া খ. ভ্লাদিভস্টক  
গ. খাবার ডস্ক ঘ. বোখারা
- নিচের কোনটি স্ক্যান্ডিনেভিয়ান দেশ নয়?  
ক. স্পেন খ. সুইডেন গ. নরওয়ে ঘ. ডেনমার্ক
- বসনিয়া কোন দেশের অঙ্গরাজ্য ছিল?  
ক. সোভিয়েত ইউনিয়ন খ. যুগোস্লাভিয়া  
গ. রাশিয়া ঘ. যুক্তরাষ্ট্র
- ইসরাইলকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম আরব দেশ?  
ক. ইরান খ. ইরাক গ. মিসর ঘ. লাইবেরিয়া
- ভূমধ্যসাগরীয় দেশ বলা হয়?  
ক. লাইবেরিয়া খ. আজারবাইজান  
গ. লিবিয়া খ. আলজেরিয়া
- উত্তর আফ্রিকার দেশগুলোর ভৌগোলিক সীমারেখা বৈশিষ্ট্য কী?  
ক. জ্যামিতিক সীমারেখা  
খ. ঔপনিবেশিক সীমারেখা  
গ. উপজাতিভিত্তিক সীমারেখা  
ঘ. অচিহ্নিত সীমারেখা
- ইস্ট লন্ডন কোথায় অবস্থিত?  
ক. ইথ্যোপিয়া খ. জার্মানিতে  
গ. আমেরিকায় ঘ. দক্ষিণ আফ্রিকায়
- নিচের কোন দেশটি আফ্রিকা মহাদেশের অন্তর্গত নয়?  
ক. লাইবেরিয়া খ. মিসর গ. গায়ানা ঘ. কঙ্গো
- কোস্টারিকা শব্দের অর্থ কী?  
ক. ধনী উপকূল খ. নিম্ন উপকূল  
গ. উচ্চ উপকূল ঘ. কোনোটি নয়
- আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে-  
ক. ইউকাটাল খাল খ. পানামা খাল  
গ. আরব উপসাগর ঘ. কোনোটি নয়
- নাসাউ কোন দেশের রাজধানী?  
ক. নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ খ. মাদাগাস্কার দ্বীপপুঞ্জ  
গ. বাহামা দ্বীপপুঞ্জ ঘ. ফিজি দ্বীপপুঞ্জ
- কানকুন কোথায় অবস্থিত?  
ক. মেক্সিকো খ. ব্রাজিল গ. পেরু ঘ. কলম্বিয়া
- দক্ষিণ আমেরিকায় অবস্থিত নয় কোন দেশটি?  
ক. আলবেনিয়া খ. চিলি গ. প্যারাগুয়ে ঘ. সুরিনাম

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৩-এর উত্তর

- ক ২. ঘ ৩. খ ৪. খ ৫. গ ৬. ঘ ৭. ক ৮. খ ৯. খ ১০. ঘ ১১. গ ১২. ঘ ১৩. খ ১৪. ক ১৫. খ ১৬. গ ১৭. ঘ ১৮. ক ১৯. ঘ ২০. গ ২১. ক ২২. খ ২৩. গ ২৪. ক ২৫. ক

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৪

বিষয় : ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা



সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন বিষয় মনে রাখতে হলে আপনাকে সেই বিষয় সংক্রান্ত সব তথ্য মুখস্থ করতে হবে। যেমন, কোনো দেশের রাজধানীর নাম আপনার জানতে হবে। এই সময় আপনি ওই দেশের মুদ্রা, প্রেসিডেন্টের নাম, জনসংখ্যা- সব বিষয় মাথায় নিতে পারলে সহজে মনে রাখতে পারবেন।

## ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৭. কোন দেশটি দক্ষিণ আমেরিকায় অন্তর্ভুক্ত নয়?  
ক. ব্রিটিশা থ. উরুগুয়ে গ. মেক্সিকো ঘ. চিলি  
২৮. মিলেনেশিয়া শব্দের অর্থ কি?  
ক. অনেক দ্বীপ থ. কৃষ্ণদ্বীপ  
গ. ক্ষুদ্রদ্বীপ ঘ. কোনোটিও নয়  
২৯. কোন দেশটি ওশেনিয়া অঞ্চলের অন্তর্গত?  
ক. নাইজার থ. কেনিয়া গ. কিউবা থ. গায়ানা  
৩০. কুইন্সল্যান্ড কোন দেশের অংশ?  
ক. ইংল্যান্ড থ. কানাডা গ. অস্ট্রেলিয়া ঘ. যুক্তরাষ্ট্র  
৩১. শান্ত সকালের দেশ কোনটি?  
ক. ইরান থ. জাপান গ. থাইল্যান্ড ঘ. কোরিয়া  
৩২. নির্দিষ্ট শহর নামে পরিচিত কোনটি?  
ক. উলানবাতের থ. পিয়ংইয়ং গ. কাবুল ঘ. লাসা  
৩৩. বাতাসের শহর কোনটি?  
ক. শিকাগো গ. নিউইয়র্ক গ. লন্ডন ঘ. ঢাকা  
৩৪. ব্রহ্মদেশ নামে পরিচিত?  
ক. থাইল্যান্ড থ. জাপান  
গ. ভিয়েতনাম ঘ. মিয়ানমার  
৩৫. বিশ্বের রাজধানী বলা হয় কোন নগরীকে?  
ক. লন্ডন থ. নিউইয়র্ক গ. প্যারিস ঘ. বেইজিং  
৩৬. সমুদ্রের বধু এই ভৌগোলিক উপনাম কোন দেশের?  
ক. কিউবা থ. গ্রেট ব্রিটেন গ. শ্রীলঙ্কা ঘ. জাপান  
৩৭. চিরসবুজের দেশ-  
ক. বাংলাদেশ থ. দক্ষিণ কোরিয়া  
গ. নাটাল ঘ. কিউবা  
৩৮. সমুদ্র উপকূল থেকে বাংলাদেশের অর্থনৈতিক

সমুদ্রসীমা কত?

- ক. ২৫০ নটিক্যাল মাইল  
খ. ২০০ নটিক্যাল মাইল  
গ. ২২৫ নটিক্যাল  
ঘ. ১০ নটিক্যাল

৩৯. বাংলাদেশের মোট সীমারেখার পরিমাণ কত?

- ক. ৫২৮২ কিমি থ. ৫৩২০ কিমি  
গ. ৫০৪২ কিমি ঘ. ৫১৩৮ কিমি

৪০. চীনের স্থলসীমা রয়েছে কয়টি দেশের সঙ্গে?

- ক. ১৪টি থ. ১২টি গ. ১০টি ঘ. ১৫টি

৪১. কোনটি ভারতের সেভেন সিস্টার্স রাজ্যগুলোর অন্তর্ভুক্ত নয়?

- ক. কেরলা থ. ত্রিপুরা গ. মণিপুর ঘ. মিজোরাম  
৪২. পৃথিবীর সর্ববৃহৎ গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র বলা হয় কোনটিকে?

- ক. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. রাশিয়া গ. ভারত ঘ. অস্ট্রেলিয়া

৪৩. চীনের প্রাচীর দেশের কোন সীমান্তে অবস্থিত?

- ক. উত্তর থ. পশ্চিম গ. পূর্ব ঘ. দক্ষিণ

৪৪. নারগানো-কারাবাখ কোন দুটি দেশের করিডোর

- ক. আজারবাইজান-আর্মেনিয়া

- খ. আর্মেনিয়া-লাটভিয়া

- গ. কাজাখস্তান-আজারবাইজান

- ঘ. রাশিয়া-আর্মেনিয়া

৪৫. সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙে কতটি রাষ্ট্র গড়ে উঠেছে?

- ক. ১০টি থ. ১৫টি গ. ১২টি ঘ. ১৬টি

৪৬. আয়তনে পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম দেশ কোনটি?

- ক. কানাডা থ. চীন গ. রাশিয়া ঘ. অস্ট্রেলিয়া

৪৭. লাইব অব কন্ট্রোল কোন দুটি রাষ্ট্রের সীমান্তবর্তী রেখা চিহ্নিত করে

- ক. ইসরাইল ও জর্ডান

- খ. ভারত ও পাকিস্তান

- গ. চীন ও তাইওয়ান

- ঘ. দক্ষিণ কোরিয়া ও উত্তর কোরিয়া

৪৮. ডুরান্ড লাইন কি?

- ক. পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা

- খ. ভারত ও চীনের মধ্যকার সীমারেখা

- গ. ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা

- ঘ. উপরের কোনোটিও নয়

৪৯. তিনবিঘা করিডোর এর আয়তন কত?

- ক. ১৭৮ মিটার × ৮৫ মিটার

- খ. ১৮৩ মিটার × ৮৭ মিটার

- গ. ১৮৭ মিটার × ৯৩ মিটার

- ঘ. ১৭৫ মিটার × ৭১ মিটার

৫০. প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শনের জন্য বিখ্যাত স্থান?

- ক. ময়নামতি থ. কাপুরুঘাট

- গ. কক্সবাজার ঘ. সুন্দরবন

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৪-এর উত্তর

২৭. গ ২৮. থ ২৯. ক ৩০. গ ৩১. ঘ ৩২. ঘ ৩৩.  
ক ৩৪. ঘ ৩৫. থ ৩৬. থ ৩৭. গ ৩৮. থ ৩৯. ঘ  
৪০. ক ৪১. ক ৪২. গ ৪৩. গ ৪৪. ক ৪৫. থ  
৪৬. ক ৪৭. থ ৪৮. ক ৪৯. ক ৫০. ক



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৫

বিষয় : গণিত

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ গণিত থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। গণিত হলো চর্চার বিষয়। আপনি যত বেশি চর্চা করবেন তত দ্রুত সমাধান করতে পারবেন। আমার পরামর্শ হলো প্রতিদিন কমপক্ষে কয়েকটি অঙ্ক করুন।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১.  $r$  ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের ক্ষেত্রফল ৬ ভূমি বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান হলে আয়তক্ষেত্রের উচ্চতা কত?

(ক)  $\frac{\pi r^2}{6}$  (খ)  $\frac{\pi r^2}{62}$  (গ)  $\frac{\pi r}{6}$  (ঘ)  $\frac{\pi}{6}$

২. দুইটি বৃত্তের ব্যাসের অনুপাত ১:৩। এদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

(ক) ১:২৭ (খ) ১:১৮ (গ) ১:১২ (ঘ) ১:৯

৩. বৃত্তের পরিধি ৫০% বাড়ানো হলে ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পাবে—

(ক) ৫০% (খ) ১২৫% (গ) ১০০% (ঘ) ২২৫%

৪. একটি চাকা ৮৮ কিমি পথ যেতে ১০০০ বার ঘোরে। চাকাটির ব্যাস কত?

(ক) ২৮ মি. (খ) ১৪ মি. (গ) ৪০ মি. (ঘ) ১০ মি.

৫. একটি চাকার ব্যাস  $\frac{3}{4}$  সেন্টিমিটার। চাকাটি ১০০ বার ঘুরলে কত পথ অতিক্রম করে?

(ক) ৯৯ meters (খ) ১৯৮ meters

(গ) ৬৩ meters (ঘ) ১৩৬ meters

৬. একটি চাকার পরিধি ৮ ফুট। ১ কিলোমিটার পথ অতিক্রম করতে চাকাটি কতবার ঘুরবে?

(ক) ৫০০ (খ) ৪২০ (গ) ৪১০ (ঘ) ৪৬০

৭. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ১২ বার ঘুরে। চাকাটি পাঁচ সেকেন্ডে কত ডিগ্রি ঘুরবে?

(ক)  $360^\circ$  (খ)  $300^\circ$  (গ)  $180^\circ$  (ঘ)  $30^\circ$

৮. ০ কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB, A বিন্দুতে স্পর্শক।  $\angle AOB = 60^\circ$  হলে  $\angle ABO =$  কত?

(ক)  $30^\circ$  (খ)  $80^\circ$  (গ)  $85^\circ$  (ঘ)  $60^\circ$

৯. বৃত্তের কোন বিন্দুতে কয়টি স্পর্শক আঁকা যায়?

(ক) ১টি (খ) ২টি (গ) ৩টি (ঘ) ৪টি

১০. ০ কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে OD, AB জায়ের ওপর লম্ব।  $AD = 3$  সেন্টিমিটার হলে AB = কত সেন্টিমিটার?

(ক) ৩ সেমি (খ) ৪ সেমি (গ) ৫ সেমি (ঘ) ৬ সেমি

১১. কোনো বৃত্তের কেন্দ্র থেকে কোন জ্যা-এর ওপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য অর্ধ জ্যা অপেক্ষা ২ সেমি কম। বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০ সেমি হলে ঐ জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ১০ সেমি (খ) ১৬ সেমি

(গ) ২০ সেমি (ঘ) কোনটি নয়

১২. ABCD রম্বসের  $\angle A = 60^\circ$  হলে  $\angle D =$  কত?

(ক)  $60^\circ$  (খ)  $120^\circ$  (গ)  $90^\circ$  (ঘ)  $180^\circ$

১৩. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৮ ফুট হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

(ক) ১৫৬ বর্গফুট (খ) ১৬৪ বর্গফুট

(গ) ১২৮ বর্গফুট (ঘ) ২১৮ বর্গফুট

১৪. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা এর কর্ণের দৈর্ঘ্যের কত গুণ?

(ক)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (খ)  $\sqrt{2}$  (গ)  $2\sqrt{2}$  (ঘ) ২

১৫. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ৪০০ মিটার। এর ক্ষেত্রফল কত বর্গকিমি?

(ক) ২০০ (খ) ১০ (গ) ১০০ (ঘ) .০১

১৬. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের ৩ গুণ। এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ৩২ (খ) ১৬ (গ) ৪৮ (ঘ) ২২

১৭. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের দ্বিগুণ। যদি মেঝেটি পাকা করতে প্রতি বর্গমিটার ২ টাকা হিসাবে ১৪৪ টাকা খরচ হয়, তবে মেঝের দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ২১ (খ) ১২ (গ) ৩২ (ঘ) ৪২

১৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়ালে এর প্রস্থ ২০% কমালে ক্ষেত্রফল—

(ক) ২০% কমবে (খ) ৪% কমবে

(গ) ২৫% কমবে (ঘ) পরিবর্তন হবে না

১৯. একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ২৪ একর। দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত ৩:২ হলে ঐ জমির পরিসীমার পরিমাণ কত?

(ক) ১৫০ মিটার (খ) ২০০ মিটার

(গ) ২৫০ মিটার (ঘ) ৩০০ মিটার

২০. একটি আয়তাকার প্রস্থের দ্বিগুণ দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ১০ মিটার বেশি। আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৬০০ বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ২০ মিটার (খ) ২৫ মিটার

(গ) ৩০ মিটার (ঘ) ৩৫ মিটার

২১. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ২০০ মিটার এর দৈর্ঘ্য প্রস্থের  $\frac{3}{2}$  অংশ। দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

(ক) ৩০ m (খ) ৫০ m (গ) ৬০ m (ঘ) ৭০ m

২২. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য যদি a হয় তবে ক্ষেত্রফল হবে—

(ক)  $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$  (খ)  $a^2$  (গ)  $a^4$  (ঘ)  $\frac{1}{2} a^2$

২৩. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১৩, ১৪, ১৫ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

(ক) ৬০ বর্গমিটার (খ) ৮৪ বর্গমিটার

(গ) ৯০ বর্গমিটার (ঘ) ১০৮ বর্গমিটার

২৪. একটি ত্রিভুজাকৃতির জমির ভূমির পরিমাপ ৮০ মিটার এবং উচ্চতার পরিমাপ ৪৫ মিটার। জমির ক্ষেত্রফল হবে—

(ক) ১৮০০ বর্গমিটার (খ) ৯০০ বর্গমিটার

(গ) ৩৬০০ বর্গমিটার (ঘ) ২৪০০ বর্গমিটার

২৫. ABC এ AD,  $\angle A$  এর সমদ্বিখণ্ডক এবং  $\angle ADB$  সূক্ষ্মকোণ হলে—

(ক)  $AD < AC$  (খ)  $AB > AC$

(গ)  $AB < AC$  (ঘ)  $BD > CD$

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৫-এর উত্তর

১. ক ২. ঘ ৩. গ ৪. ক ৫. খ ৬. গ ৭. ক ৮. ক ৯. ক ১০. ঘ ১১. খ ১২. খ ১৩. গ ১৪. গ ১৫. ঘ ১৬. ক ১৭. খ ১৮. খ ১৯. খ ২০. গ ২১. ঘ ২২. ক ২৩. খ ২৪. ক ২৫. ক

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৬

বিষয় : গণিত



সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ গণিত থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। গণিত হলো চর্চার বিষয়। আপনি যত বেশি চর্চা করবেন তত দ্রুত সমাধান করতে পারবেন। আমার পরামর্শ হলো প্রতিদিন কমপক্ষে কয়েকটি অঙ্ক করুন।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১।  $f(x) = x^2 + 1$ -এর অনুরূপ কোনটি?  
(ক)  $f(1) = 1$  (খ)  $f(0) = 1$   
(গ)  $f(-1) = 3$  (ঘ)  $f(1) = 3$
- ২।  $f(x) = \sqrt{2x-3}+1$  ফাংশনটি এর কোন মানের জন্য একটি বাস্তব সংখ্যা হবে?  
(ক)  $x \geq 0$  (খ)  $x \geq 1$  (গ)  $x \geq 2$  (ঘ)  $x \geq 3$
- ৩।  $x+y=0$  এবং  $2x-y+3=0$  সরলরেখা দুইটি কোন বিন্দুতে ছেদ করে।  
(ক)  $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$  (খ)  $(1, -1)$   
(গ)  $(-3, 3)$  (ঘ)  $(-1, 1)$
- ৪। ১, ৫, ৩, ৮ ..... ধারাটির অষ্টম পদ কত?  
(ক) ১১ (খ) ১৩ (গ) ১৪ (ঘ) ১৫
- ৫। ১, ৪, ৯, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি হবে?  
(ক) ১২ (খ) ১৬ (গ) ২৫ (ঘ) ২৮
- ৬। লুপ্ত সংখ্যাটি কত? ৮, ১, ২৭, —, ৩, ১  
(ক) ৬ (খ) ৯ (গ) ১২ (ঘ) ১৫
- ৭। ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪ এই ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?  
(ক) ৪৪ (খ) ৪০ (গ) ৮৯ (ঘ) ৬৮
- ৮। ১, ৩, ৬, ১০, ১৫ ..... ধারাটির দশম পদ—  
(ক) ৪৫ (খ) ৫৫ (গ) ৬২ (ঘ) ৬৫
- ৯। কোন সমান্তর ধারার ১ম দুইটি সংখ্যা যদি ৫ ও ১৭ হয়, তবে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?  
(ক) ২২ (খ) ২৫ (গ) ২৯ (ঘ) ৮৫
- ১০।  $1^2+2^2+3^2+\dots+50^2$  = কত?  
(ক) ৩৫৭২৫ (খ) ৪২৯২৫  
(গ) ৪৫৫০০ (ঘ) ৪৭২২৫
- ১১।  $৯৯+৯৮+৯৭+\dots+80$  ধারাটির সমষ্টি কত?  
(ক) ৪১৭০ (খ) ৪১৬৫ (গ) ৪১৫০ (ঘ) ৪২৭০
- ১২।  $৫+৮+১১+১৪+\dots$  ধারাটির কোন পদ

- ৩০২ হবে?  
(ক) ৭০তম পদ (খ) ৮০তম পদ  
(গ) ৯০তম পদ (ঘ) ১০০তম পদ
- ১৩।  $\text{Log}_x 324 = 4$  হলে  $x =$  কত?  
(ক)  $2\sqrt{3}$  (খ)  $2\sqrt{5}$   
(গ)  $2\sqrt{7}$  (ঘ)  $3\sqrt{2}$
- ১৪। এর মান কত?  $\sqrt{x^{-1}y} \sqrt{y^{-1}3} \sqrt{3^{-1}x}$   
(ক) ৪৫ (খ) ৫০ (গ) ২৫ (ঘ) ১
- ১৫।  $[2-3(2-3)^{-1}]^{-1}$  এর মান কত?  
(ক) ৫ (খ) -৫ (গ)  $\frac{1}{5}$  (ঘ)  $\frac{1}{5}$
- ১৬।  $(64)^{\frac{2}{3}} + (625)^{\frac{1}{5}} = 3k$  হয় তবে  $k$ -এর মান—  
(ক)  $9\frac{2}{3}$  (খ)  $13\frac{2}{3}$  (গ)  $12\frac{2}{5}$  (ঘ)  $9\frac{1}{3}$
- ১৭।  $\sqrt[3]{a^3} =$  কত?  
(ক)  $a\frac{1}{3}$  (খ)  $a$  (গ) ১ (ঘ)  $a^3$
- ১৮।  $\sqrt{x \times x \times \frac{1}{4}}$  এর মান কত?  
(ক)  $\sqrt{x}$  (খ)  $x\frac{1}{3}$  (গ)  $\frac{1}{x^4}$  (ঘ) ১
- ১৯।  $s$  বছর পূর্বে এক ব্যক্তির বয়স ছিল  $r$  বছর।  $t$  বছর পর ঐ ব্যক্তির বয়স কত হবে?  
(ক)  $rs+t$  (খ)  $s+r+t$   
(গ)  $r-s+t$  (ঘ) none
- ২০।  $x+5y=16$  এবং  $x=-3y$  হলে  $y =$  কত?  
(ক) -24 (খ) -2 (গ) 4 (ঘ) 2
- ২১। যদি  $x \geq 10$ ,  $y \leq 7$  হয় তবে নিচের কোনটি সত্য?  
(ক)  $x+y \geq 3$  (খ)  $x+y \leq 7$   
(গ)  $x-y \leq 3$  (ঘ)  $x-y \geq 3$
- ২২।  $2x-7 < 8 < 3x-11$  হলে  $x$ -এর মান পূর্ণসংখ্যা। নির্ণয় করুন?  
(ক) 7 (খ) 9 (গ) 6 (ঘ) 8
- ২৩।  $x-[x\{x-(x+1)\}]$  এর মান কত?  
(ক)  $x+1$  (খ) -1 (গ) 1 (ঘ)  $x-1$
- ২৪। একটি ভগ্নাংশের লব ও হরের সমষ্টি ১১ লব থেকে ২ বিয়োগ ও হরের সাথে ৩ যোগ করলে এর মান হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণয় করুন?  
(ক)  $\frac{4}{7}$  (খ)  $\frac{5}{6}$  (গ)  $\frac{6}{5}$  (ঘ)  $\frac{7}{4}$
- ২৫। যদি  $8^{2x+3} = 2^{3x+6}$  তখন  $x =$ ?  
(ক) -3 (খ) -1 (গ) 0 (ঘ) 8
- ২৬।  $x$ -এর মান নির্ণয় করুন :  $\frac{x-a}{b+c} + \frac{x-b}{c+a} + \frac{x-c}{a+b} = 3$   
(ক)  $a+b-c$  (খ)  $a+b+c$   
(গ)  $a-b-c$  (ঘ)  $-(a+b+c)$

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি- ৪৬ এর উত্তর

১. ঘ ২. - ৩. - ৪. ঘ ৫. খ ৬. খ ৭. - ৮. খ ৯. গ ১০. খ  
১১. ১২. ঘ ১৩. ঘ ১৪. ১৫. গ ১৬. খ ১৭. - ১৮. - ১৯. খ  
২০. ৮ ২১. ঘ ২২. ক ২৩. খ ২৪. - ২৫. খ ২৬. খ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৭

বিষয় : গণিত

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ গণিত থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। গণিত হলো চর্চার বিষয়। আপনি যত বেশি চর্চা করবেন তত দ্রুত সমাধান করতে পারবেন। আমার পরামর্শ হলো প্রতিদিন কমপক্ষে কয়েকটি অঙ্ক করুন।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৭। যদি  $\frac{1}{4}(1-x) = \frac{1}{16}$  হয় তবে  $x = ?$

(ক)  $\frac{3}{8}$  (খ)  $\frac{5}{8}$  (গ)  $\frac{9}{8}$  (ঘ)  $\frac{11}{8}$

২৮। যদি  $\frac{x^2 - x + 2}{2} = 4$  হয় তবে  $x$ -এর মান কত?

(ক) 3 (খ) 2 (গ) -3 (ঘ) 4

২৯। যদি  $x^3 + hx + 10 = 0$ -এর একটি সমাধান 2 হয় তবে  $h$ -এর মান কত?

(ক) ১০ (খ) ৯ (গ) -৯ (ঘ) -২

৩০।  $(a+b-3c)^3 - a-b+3c$

(ক)  $(a-b-3c)(a+b-3c+1)(a+b+3c-1)$

৪০।  $a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$  হলে  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  এর মান

(ক) 6 (খ) 4 (গ) 2 (ঘ) 1

৪১। যদি  $x = 1 + \sqrt{2}$  এবং  $y = 1 - \sqrt{2}$  হয় তাহলে  $(x^2 + y^2)$  এর মান কত হবে?

(ক) 6 (খ) 8 (গ) 10 (ঘ) 12

৪২। যদি  $x = 2y = 32$  এবং  $xy = 36$  হয় তাহলে  $2$ -এর মান কত?

(ক) ২ (খ)  $\sqrt{2}$  (গ)  $\sqrt{3}$  (ঘ) ৩

৪৩। যদি  $\frac{5}{x} = 3$  এবং  $\frac{y}{6} = 2$  হয়

তবে  $\frac{xy}{x+5}$  এর মান কত?

(ক) 3 (খ)  $\frac{11}{5}$  (গ)  $\frac{9}{4}$  (ঘ)  $\frac{3}{4}$

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৭ এর উত্তর

২৭. গ ২৮. ক ২৯. গ ৩০. খ ৩১. খ ৩২. ঘ ৩৩. গ ৩৪. খ ৩৫. খ  
৩৬. ক ৩৭. ঘ ৩৮. ক ৩৯. ঘ ৪০. ঘ ৪১. ক ৪২. ক ৪৩. গ ৪৪. গ  
৪৫. খ ৪৬. খ ৪৭. গ ৪৮. গ ৪৯. খ ৫০. ঘ ৫১. খ ৫২. ক

**বিশেষ দ্রষ্টব্য:** দৈনিক আলোকিত বাংলাদেশ পত্রিকার ওয়েবসাইটে এই পর্বটির ইমেজ ফাইল অসম্পূর্ণ অবস্থায় রয়েছে। তাই বাকি প্রশ্নগুলো দেয়া সম্ভব হলো না।

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৮

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। সাধারণ জ্ঞান মনে রাখতে হলে প্রতিদিন পড়তে হবে। আপনি যত বেশি চর্চা করবেন তত বেশি মনে থাকবে।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১। ব্রিটেনের রানী কোন দেশের সাংবিধানিক রাষ্ট্রপ্রধান নন?  
(ক) ফিজি (খ) কানাডা (গ) অস্ট্রিয়া (ঘ) অস্ট্রেলিয়া
- ২। মালদ্বীপের সরকারপ্রধানকে বলা হয়?  
(ক) রাজা (খ) প্রেসিডেন্ট (গ) প্রধানমন্ত্রী (ঘ) বাদশাহ
- ৩। আয়তনের দিক থেকে আফ্রিকা মহাদেশের সবচেয়ে বড় দেশ কোনটি?  
(ক) আলজেরিয়া (খ) সুদান (গ) মিসর (ঘ) লিবিয়া
- ৪। ইউরোপ মহাদেশের দক্ষিণে কোন মহাদেশ অবস্থিত?  
(ক) এশিয়া (খ) অস্ট্রেলিয়া  
(গ) আফ্রিকা (ঘ) উত্তর আমেরিকা
- ৫। কোনটি সার্কভুক্ত দেশের রাজধানী নয়?  
(ক) ঢাকা (খ) ব্যাংকক (গ) কাঠমান্ডু (ঘ) থিম্পু
- ৬। নেপালের সর্বশেষ রাজা কে ছিলেন?  
(ক) ধীরেন্দ্র (খ) বীরেন্দ্র (গ) মহেন্দ্র (ঘ) জ্ঞানেন্দ্র
- ৭। আফগানিস্তানের শেষ বাদশাহ কে ছিলেন?  
(ক) দাউদ খাঁ (খ) জহির শাহ  
(গ) নাদির শাহ (ঘ) নজীবুল্লাহ
- ৮। No Fly Zone কোন দেশে অবস্থিত?  
(ক) ইরাক (খ) ইরান (গ) কুয়েত (ঘ) আফগানিস্তান
- ৯। কান্দাহার কোন দেশের শহর?  
(ক) কাজাখস্তান (খ) ইরান  
(গ) আফগানিস্তান (ঘ) কিরগিজস্তান
- ১০। 'করনার স্টোন অব পিস' এই স্মৃতিসৌধটি স্থাপিত হয়েছে-  
(ক) মাকাও (খ) হাইতি (গ) ভিয়েতনাম (ঘ) ওকিনাওয়া
- ১১। কোন দেশ অতীতে কখনও কোনো দেশের উপনিবেশে পরিণত হয়নি?  
(ক) মিয়ানমার (খ) থাইল্যান্ড (গ) ভুটান (ঘ) ফ্রান্স
- ১২। পৃথিবীর সবচেয়ে প্রাচীনতম শহর কোনটি?  
(ক) জেরিকা (খ) কায়রো (গ) বাগদাদ (ঘ) এথেন্স
- ১৩। কিরগিজস্তানের রাজধানী কোথায়?  
(ক) বিশকেক (খ) সালমা আতা  
(গ) আশাখাবাদ (ঘ) উলানবাটোর
- ১৪। স্ক্যান্ডিনেভীয় দেশ-  
(ক) ইংল্যান্ড, ফ্রান্স এবং জার্মানি  
(খ) যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা  
(গ) অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড  
(ঘ) নরওয়ে, সুইডেন, ডেনমার্ক, ফিনল্যান্ড ও আইসল্যান্ড
- ১৫। নিম্নলিখিত শহরের কোনটি আলবেনিয়ার রাজধানী?  
(ক) বুদাপেস্ট (খ) প্রাগ (গ) তিরানা (ঘ) এথেন্স
- ১৬। হেলসিংকি কোন দেশের রাজধানী?  
(ক) সুইডেন (খ) ফিনল্যান্ড (গ) নরওয়ে (ঘ) পোল্যান্ড
- ১৭। বলকানের রাষ্ট্র নয় কোনটি?  
(ক) রুমিনিয়া (খ) বুলগেরিয়া  
(গ) আলবেনিয়া (ঘ) বলিভিয়া
- ১৮। উত্তর আফ্রিকা মহাদেশের ভৌগোলিক সীমারেখার বৈশিষ্ট্য কী?  
(ক) জ্যামিতিক সীমারেখা (খ) উপনিবেশিক সীমারেখা  
(গ) অচিহ্নিত সীমারেখা (ঘ) উপজাতিভিত্তিক সীমারেখা

- ১৯। ডাকার কোন দেশের রাজধানী?  
(ক) সেনেগাল (খ) চাদ (গ) মালি (ঘ) বেনিন
- ২০। বেনিন প্রজাতন্ত্র কোন মহাদেশে অবস্থিত?  
(ক) এশিয়া (খ) ইউরোপ  
(গ) দক্ষিণ আমেরিকা (ঘ) আফ্রিকা
- ২১। ওয়েস্ট ইন্ডিজ নামকরণ করেন কে?  
(ক) ফন গ্যাটে (খ) নোঙচি  
(গ) জর্জ বার্নার্ড (ঘ) ক্রিস্টোফার কলম্বাস
- ২২। কানকানু শহর কোথায়?  
(ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) মেক্সিকো (গ) কানাডা (ঘ) চীন
- ২৩। বিশ্বের সর্বাপেক্ষা সরু দেশ কোনটি?  
(ক) পেরু (খ) চিলি (গ) মেক্সিকো (ঘ) কানাডা
- ২৪। অস্ট্রেলিয়া শব্দের অর্থ কী?  
(ক) এশিয়ার দক্ষিণাঞ্চল (খ) এশিয়ার উত্তরাঞ্চল  
(গ) ইউরোপের পশ্চিম অঞ্চল (ঘ) ইউরোপের পূর্বাঞ্চল
- ২৫। কোন দেশটি ওশেনিয়ার অন্তর্গত?  
(ক) নাউরু (খ) কেনিয়া (গ) কিউবা (ঘ) গায়ানা
- ২৬। হাওয়াই কোন রাষ্ট্রের অংশ-  
(ক) যুক্তরাজ্য (খ) যুক্তরাষ্ট্র (গ) অস্ট্রেলিয়া (ঘ) জাপান
- ২৭। লাইবেরিয়া অব কংগ্রেস কোথায় অবস্থিত?  
(ক) নিউইয়র্ক (খ) ওয়াশিংটন ডিসি  
(গ) ভার্জিনিয়া (ঘ) শিকাগো
- ২৮। সিলিকন ভ্যালি কোন দেশে অবস্থিত?  
(ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) যুক্তরাজ্য (গ) জার্মানি (ঘ) জাপান
- ২৯। যুক্তরাষ্ট্রের নিম্নোক্তদের অধিকার আন্দোলনের অহিংসবাদী নেতা কে ছিলেন?  
(ক) হেনরি (খ) মার্টিন লুথার কিং  
(গ) টুটু (ঘ) নেলসন ম্যান্ডেলা
- ৩০। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান প্রেসিডেন্টের রাজনৈতিক দলের নাম কী?  
(ক) ডেমোক্র্যাটিক পার্টি (খ) রিপাবলিকান পার্টি  
(গ) লেবার পার্টি (ঘ) কনজারভেটিভ পার্টি
- ৩১। যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্টের সময় নক্ষত্র যুদ্ধ প্রোগ্রাম শুরু হয়?  
(ক) রিচার্ড নিক্সন (খ) জিমি কার্টার  
(গ) রোনাল্ড রিগ্যান (ঘ) জর্জ বুশ
- ৩২। যুক্তরাষ্ট্রের ক্রীতদাসপ্রথা বিলোপকারী প্রেসিডেন্ট  
(ক) জর্জ ওয়াশিংটন (খ) আব্রাহাম লিংকন  
(গ) রুজভেল্ট (ঘ) কেনেডি
- ৩৩। ওয়েস্ট মিনস্টার কী জন্য বিখ্যাত?  
(ক) ব্রিটেনের ব্যবসা কেন্দ্র  
(খ) ব্রিটেনের পার্লামেন্ট ভবন  
(গ) নাসা ভবন  
(ঘ) আমেরিকার হোয়াইট হাউস
- ৩৪। ট্রাফালগার স্কোয়ার কোন শহরে অবস্থিত?  
(ক) ওয়াশিংটন (খ) প্যারিস (গ) মস্কো (ঘ) লন্ডন
- ৩৫। ব্রিটেনের প্রথম প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?  
(ক) রবার্ট ওয়ালপোল (খ) চার্লস  
(গ) জন অ্যাডামস (ঘ) জন ওয়ালপোল
- ৩৬। ব্রিটেনের প্রশাসনিক সদর দফতরকে বলা হয়-  
(ক) হোয়াইট হল (খ) বুশ হাউস  
(গ) মার্বেল চার্চ (ঘ) ওয়েস্ট মিনস্টার অ্যাভে

## ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৮ এর উত্তর

১. গ ২. খ ৩. গ ৪. গ ৫. খ ৬. গ ৭. খ ৮.  
ক ৯. ঘ ১০. ঘ ১১. খ ১২. ক ১৩. ক ১৪. ঘ  
১৫. গ ১৬. খ ১৭. ঘ ১৮. ক ১৯. ক ২০. খ

২১. ঘ ২২. খ ২৩. খ ২৪. ক ২৫. ক ২৬. খ  
২৭. খ ২৮. ক ২৯. খ ৩০. ক ৩১. গ ৩২. খ  
৩৩. খ ৩৪. ঘ ৩৫. ক ৩৬. ক



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৯

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। সাধারণ জ্ঞান মনে রাখতে হলে প্রতিদিন পড়তে হবে। আপনি যত বেশি চর্চা করবেন তত বেশি মনে থাকবে।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষার (প্রশাসন) প্রথম

বাংলাদেশ বিষয়াবলি

- ১। পাল বংশ কত বছর বাংলা শাসন করে?  
(ক) ২০০ বছর (খ) ৩০০ বছর  
(গ) ৪০০ বছর (ঘ) ৫০০ বছর
- ২। হাতিয়াভাঙ্গা নদীর মোহনায় জেগে ওঠা দ্বীপের নাম কী ছিল?  
(ক) দক্ষিণ তালপট্টা (খ) পূর্বাশা  
(গ) নিউমুর (ঘ) উপরের সবগুলো
- ৩। ২১শে ফেব্রুয়ারি আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবসের স্বীকৃতি দেয় কোন প্রতিষ্ঠান?  
(ক) UNESCO (খ) ILO  
(গ) UNDP (ঘ) FAO
- ৪। বাংলাদেশ সর্বপ্রথম কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার সদস্যপদ লাভ করে?  
(ক) সার্ক (খ) ওআইসি  
(গ) কমনওয়েলথ (ঘ) জাতিসংঘ
- ৫। সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'রাষ্ট্র ও গণজীবনের সর্বস্তরে নারী পুরুষের সমান অধিকার লাভ করবেন' বলা আছে?  
(ক) ২৭ (খ) ২৮(১) (গ) ২৮(২) (ঘ) ২৯
- ৬। বাংলাদেশের জাতীয় দিবস কোনটি?  
(ক) ২১শে ফেব্রুয়ারি (খ) ২৬শে মার্চ  
(গ) ১৫ই আগস্ট (ঘ) ১৬ই ডিসেম্বর
- ৭। তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা বিলুপ্ত করা হয় সংবিধানের কততম সংশোধনীর মাধ্যমে?  
(ক) ত্রয়োদশ সংশোধনী (খ) চতুর্দশ সংশোধনী  
(গ) পঞ্চদশ সংশোধনী (ঘ) ষোড়শ সংশোধনী
- ৮। অস্থায়ী সরকারের স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র পাঠ করেন কে?  
(ক) শাজাহান সিরাজ  
(খ) আ.স.ম আবদুর রব  
(গ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম  
(ঘ) অধ্যাপক ইউসুফ আলী
- ৯। প্রথম আইসিসি ট্রফিতে বাংলাদেশ দলের অধিনায়ক কে ছিলেন?  
(ক) আমিনুল ইসলাম বুলবুল  
(খ) শফিকুল হক হীরা  
(গ) নাসিমুর রহমান দুর্জয়  
(ঘ) আকরাম খান
- ১০। বাংলাদেশ কোন দেশ থেকে সর্বাধিক আমদানি করে?  
(ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (খ) চীন  
(গ) ভারত (ঘ) রাশিয়া
- ১১। টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের হয়ে ২০০ রানকারী একমাত্র খেলোয়াড় কে?  
(ক) তামিম ইকবাল (খ) সাকিব আল হাসান

- (গ) মুশফিকুর রহিম (ঘ) সোহাগ গাজী
- ১২। জাতিসংঘ প্রণীত মিলেনিয়াম ডেভেলপমেন্ট গোলস (MDGS) অর্জন করার কথা কত সাল নাগাদ?  
(ক) ২০১৫ সাল (খ) ২০১৮ সাল  
(গ) ২০২১ সাল (ঘ) ২০২৫ সাল
- ১৩। আন্তর্জাতিক সাক্ষরতা দিবস পালিত হয় কত তারিখে?  
(ক) ১লা মে (খ) ৫ জুন  
(গ) ৮ সেপ্টেম্বর (ঘ) ১লা ডিসেম্বর
- ১৪। পাটের জিনোম আবিষ্কারকারী প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ড. মাকসুদুল আলমের জন্ম কোন জেলায়?  
(ক) ফরিদপুর (খ) গোপালগঞ্জ  
(গ) ময়মনসিংহ (ঘ) কুমিল্লা
- ১৫। মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশে জেলা ছিল কতটি?  
(ক) ১২টি (খ) ১৬টি (গ) ১৯টি (ঘ) ২১টি
- ১৬। জাতিসংঘে নিযুক্ত বাংলাদেশের স্থায়ী প্রতিনিধি কে?  
(ক) ড. এ. কে. আবদুল মোমেন  
(খ) এস.এ. করিম  
(গ) ড. আইরিন খান  
(ঘ) আমিরাহ হক
- ১৭। প্রবাসী সরকারের সচিবালয়ের সংস্থাপন সচিব ছিলেন-  
(ক) হোসেন তওফিক ইমাম  
(খ) নুরুল কাদের খান  
(গ) আবদুস সামাদ  
(ঘ) রুহুল কুদ্দুস



৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৯ এর উত্তর

১. গ ২. ঘ ৩. ক ৪. গ ৫. গ ৬. খ ৭. গ ৮. ঘ ৯. খ ১০. খ ১১. গ ১২. ক ১৩. গ ১৪. ক ১৫. গ ১৬. ক ১৭. খ ১৮. গ ১৯. ঘ ২০. ক ২১. খ ২২. গ ২৩. ক ২৪. গ ২৫. খ ২৬. গ ২৭. ক ২৮. খ ২৯. গ ৩০. ক ও গ

- ১৮। 'মোরা একটি ফুলকে বাঁচাবো বলে যুদ্ধ করি গানটির গীতিকার কে?  
(ক) আলতাফ মাহমুদ  
(খ) আবদুল গাফফার চৌধুরী  
(গ) গোবিন্দ হালদার  
(ঘ) আপেল মাহমুদ
- ১৯। বাংলাদেশের ভেতর ভারতের কতটি ছিটমহু রয়েছে?  
(ক) ৫১টি (খ) ৭৭টি (গ) ৯৮টি (ঘ) ১১১টি
- ২০। জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন-  
(ক) রাষ্ট্রপতি (খ) প্রধানমন্ত্রী  
(গ) স্পিকার (ঘ) ডেপুটি স্পিকার
- ২১। বাংলাদেশ সরকারি পর্যায়ে প্রথম কোন দো-চাল রফতানি করে?  
(ক) ভারত (খ) শ্রীলঙ্কা  
(গ) থাইল্যান্ড (ঘ) মিয়ানমার
- ২২। 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব সাফারি পার্ক' অবস্থিত এ জেলায়-  
(ক) কক্সবাজার (খ) সিলেট  
(গ) গাজীপুর (ঘ) রাজশাহী
- ২৩। বাংলাদেশ সরকার যে উৎস থেকে সর্বোচ্চ পরিমাণ রাজস্ব আয় করে থাকে-  
(ক) মূল্য সংযোজন কর  
(খ) ভূমি রাজস্ব  
(গ) আয়কর  
(ঘ) আমদানি ও রফতানি শুল্ক
- ২৪। অষ্টম জাতীয় বেতন ও চাকরি কমিশন গঠন করা হয় কবে?  
(ক) ১৯৭২ সাল (খ) ২০০৯ সাল  
(গ) ২০১৩ সাল (ঘ) ২০১৫ সাল
- ২৫। ছয় দফা দাবি প্রথম কোথায় উপস্থাপন করা হয়?  
(ক) ঢাকায় (খ) লাহোরে  
(গ) করাচিতে (ঘ) পেশোয়ারে
- ২৬। উপজেলা চালু করা হয়-  
(ক) ১৯৮০ সালে (খ) ১৯৮৩ সালে  
(গ) ১৯৮৪ সালে (ঘ) ১৯৮৮ সালে
- ২৭। সুপ্রিমকোর্টের বিভাগ রয়েছে কতটি?  
(ক) ২টি (খ) ৩টি (গ) ৫টি (ঘ) ৭টি
- ২৮। মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক গ্রন্থ 'আমার কিছু কথা' এ রচয়িতা কে?  
(ক) আবদুল গাফফার চৌধুরী  
(খ) জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান  
(গ) মেজর রফিকুল ইসলাম  
(ঘ) মেজর জলিল
- ২৯। বাংলাদেশের জাতীয় প্রতীকের ডিজাইনার কে  
(ক) সৈয়দ মঈনুল হোসেন  
(খ) হামিদুর রহমান  
(গ) কামরুল হাসান  
(ঘ) শিব নারায়ণ দাস
- ৩০। বাংলাদেশের প্রধান খনিজসম্পদ কী?  
(ক) প্রাকৃতিক গ্যাস (খ) চুনাপাথর  
(গ) কয়লা (ঘ) চীনা মাটি

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫০

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। প্রতিদিন সাধারণ জ্ঞান চর্চা করুন তবেই মনে থাকবে।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. মানব উন্নয়নসূচকে ২০১৪-এ মাথাপিছু আয়ে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?

ক. কাতার

খ. জাপান

গ. সিয়েরালিওন

ঘ. গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র

২. রেডক্রসের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

(ক) প্যারিস

(খ) জেনেভা

(গ) লন্ডন

(ঘ) নিউইয়র্ক

৩. বিশ্বের সবচেয়ে বড় বাণিজ্য জোট কোনটি?

(ক) EU

(খ) NATO

(গ) WTO

(ঘ) FIFA

৪. জাতিসংঘের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

(ক) নিউইয়র্ক

(খ) লন্ডন

(গ) প্যারিস

(ঘ) মস্কো

৫. এসকাপের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

(ক) ব্যাংকক

(খ) সিঙ্গাপুর

(গ) দিল্লি

(ঘ) কলম্বো

৬. খাদ্য ও কৃষি সংস্থার প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

(ক) নিউইয়র্ক

(খ) রোম

(গ) জেনেভা

(ঘ) অটোয়া

৭. অক্সফামের সদর দফতর কোথায়?

(ক) লন্ডন

(খ) ক্যামিনিজ

(গ) নিউইয়র্ক

(ঘ) হেগ

৮. বাংলাদেশ কত সাল থেকে জাতিসংঘে শান্তিরক্ষা কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করছে?

(ক) ১৯৪৮

(খ) ১৯৪৭

(গ) ১৯৪৬

(ঘ) ১৯৪৯

৯. কোনটি জাতিসংঘের আঞ্চলিক অর্থনৈতিক কমিশন?

(ক) ECA

(খ) ECE

(গ) ESCAP

(ঘ) সবগুলো

১০. অ্যামেনেসি ইন্টারন্যাশনালের সদর দফতর কোথায়?

(ক) লন্ডন

(খ) ব্রিসবেন

(গ) হেগ

(ঘ) কোনোটি না

১১. অ্যামেনেসি ইন্টারন্যাশনাল কত সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করে?

(ক) ১৮৭৭

(খ) ১৯৭৭

(গ) ১৯৭৯

(ঘ) ১৯৭৮

১২. ফিলিস্তিনি রাষ্ট্রকে সর্বপ্রথম স্বীকৃতিদানকারী দেশ কোনটি?

(ক) আলজেরিয়া

(খ) বাহরাইন

(গ) সিরিয়া

(ঘ) মিসর

১৩. ক্যাম্প ডেভিড স্থানটি কোথায় অবস্থিত?

(ক) যুক্তরাষ্ট্রের মিসিসিপি

(খ) যুক্তরাষ্ট্রের মেরিল্যান্ড

(গ) যুক্তরাষ্ট্রের হাওয়াই

(ঘ) কোনোটি না

১৪. ফাতাহ দিবস কবে?

(ক) ১ মার্চ

(খ) ১ জানুয়ারি

(গ) ২ ফেব্রুয়ারি

(ঘ) ১ এপ্রিল

১৫. শিল্পাচার্য কার উপাধি?

(ক) কামাল আতাতুর্ক

(খ) নিকিতা খোমচেভ

(গ) জিন্তজেন্সার

(ঘ) কামিনী রায়

১৬. চির সবুজের দেশ কোনটি?

(ক) স্টকহোম

(খ) নাঠাল

(গ) রোম

(ঘ) বেলজিয়াম

১৭. পার্পল লাইন কোন দেশের সীমানা নির্ধারণকারী সীমারেখা?

(ক) যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা

(খ) ইসরাইল ও সিরিয়া

(গ) ফিলিস্তিন ও সিরিয়া

(ঘ) ইরাক ও ইরান

১৮. হরমুজ প্রণালি সংযুক্ত করেছে?

(ক) ভারত মহাসাগর-আরব মহাসাগর

(খ) উত্তর সাগর-বেরিং সাগর

(গ) পারস্য উপসাগর-ওমান উপসাগর

(ঘ) আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর

১৯. ক্যাসাব্লাঙ্কা কোন দেশের সমুদ্রবন্দর?

(ক) মরক্কো

(খ) জার্মানি

(গ) পোল্যান্ড

(ঘ) জাপান

২০. পানি পতনের দিক থেকে বিশ্বের বৃহত্তম জলপ্রপাত কোনটি?

(ক) ন্যায়াগ্রা

(খ) অ্যাঙ্গেল

(গ) ওয়ারিয়া

(ঘ) তুগেলা

২১. জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ৬৯তম অধিবেশনের সভাপতি কে?

ক. অ্যাছনি লেক (সেন্ট লুসিয়া)

খ. ফ্রান্সিস গুডি (অস্ট্রেলিয়া)

গ. স্যাংহিয়ুন সং (দ. কোরিয়া)

ঘ. স্যাম কাহান্না কুটোসা (উগান্ডা)

২২. মানব উন্নয়ন সূচক ২০১৪ শীর্ষ দেশ কোনটি?

ক. নিউজিল্যান্ড

খ. নেদারল্যান্ডস

গ. নরওয়ে

ঘ. সুইজারল্যান্ড

২৩. ২১তম কমনওয়েলথ গেম কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

ক. সিডনি, অস্ট্রেলিয়া

খ. ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া

গ. গোল্ডকোস্ট, অস্ট্রেলিয়া

ঘ. ওয়েলিংটন, নিউজিল্যান্ড

২৪. আন্তর্জাতিক নদী ধারা সনদ কার্যকর হয় কবে?

ক. ১৬ আগস্ট ২০১৪

খ. ১৭ আগস্ট ২০১৪

গ. ১৮ আগস্ট ২০১৪

ঘ. ১৯ আগস্ট ২০১৪

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫০ এর উত্তর

১. ঘ ২. খ ৩. গ ৪. ক ৫. ক ৬. খ ৭. ক ৮. ক ৯. ঘ

১০. ক ১১. খ ১২. ক ১৩. খ ১৪. খ ১৫. ঘ ১৬. খ ১৭.

খ ১৮. গ ১৯. ক ২০. ক ২১. ঘ ২২. গ ২৩. গ ২৪. খ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫১

বিষয় : ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম ইউনিয়ন পরিষদ কোনটি?  
ক. সেন্টমার্টিন খ. সাতগ্রাম  
গ. মুজিবনগর ঘ. চৌদ্গ্রাম
২. নিম্নলিখিত কোনটির ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত?  
ক. ট্রপিক অব ক্যান্সন  
খ. ট্রপিক অব ক্যানসাব  
গ. ইকুয়েটর  
ঘ. ট্রপিক অব ক্যান্সার
৩. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলকে ৩৬০ আউলিয়ার দেশ বলা হয়?  
ক. চট্টগ্রাম খ. সিলেট গ. ঢাকা ঘ. রাজশাহী
৪. বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণ-পশ্চিমের থানা কোনটি?  
ক. কালীগঞ্জ খ. শ্যামনগর  
গ. পাইকগাছা ঘ. কয়রা
৫. এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশকে বিচ্ছিন্ন করছে?  
ক. আরব সাগর খ. বেরিন সাগর  
গ. লোহিত সাগর ঘ. নরওয়ে সাগর
৬. ওজোন স্তরের রঙ কী?  
ক. গাঢ় সবুজ খ. গাঢ় নীল  
গ. হলদে বেগুনি ঘ. ধবধবে সাদা



৭. ইউরি গ্যাগারিন মহাশূন্যে যান-  
ক. ১৯৫৬ সালে খ. ১৯৬১ সালে  
গ. ১৯৬৪ সালে ঘ. ১৯৬৯ সালে
৮. গ্রিনিচ মানমন্দির অবস্থিত-  
ক. যুক্তরাজ্যে খ. যুক্তরাষ্ট্রে  
গ. ফ্রান্সে ঘ. জার্মানিতে
৯. Which one of the following ecosystems covers the largest and of the one of the earth's surface?  
ক. Desert Ecosystem  
খ. Mountain Ecosystem  
গ. Fresh water Ecosystem  
ঘ. Marine Ecosystem.
১০. IUCN-এর কাজ হলো বিশ্বব্যাপী-  
ক. প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ করা

- খ. মানবাধিকার সংরক্ষণ করা  
গ. পানি সম্পদ সংরক্ষণ করা  
ঘ. আন্তর্জাতিক সন্ত্রাস দমন করা
১১. ডুরান্ড লাইন কী?  
ক. পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা  
খ. ভারত ও চীনের মধ্যকার সীমারেখা  
গ. ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা  
ঘ. উপরের কোনোটি নয়
১২. বিলিনিয়া সীমান্ত কোন জেলার অন্তর্ভুক্ত?  
ক. কুমিল্লা খ. যশোর  
গ. ফেনী ঘ. সাতক্ষীরা
১৩. চুক্তি অনুযায়ী বেরুবাড়ীর বদলে ভারত থেকে কোন স্থানটি বাংলাদেশের পাওয়ার কথা?  
ক. করিমগঞ্জ খ. পেট্রাপোল  
গ. নওগাঁ ঘ. তিনবিঘা
১৪. নিচের কোন দেশ 'এশিয়া টাইগার' নয়?  
ক. হংকং খ. তাইওয়ান  
গ. সিঙ্গাপুর ঘ. ভারত
১৫. ব্রিটেনের প্রশাসনিক সদর দফতরকে বলা হয়-  
ক. বুশ হাউস খ. মার্বেল চার্চ  
গ. হোয়াইট হল ঘ. ওয়েস্ট মিনিস্টার অ্যাভে
১৬. বাংলাদেশে সমুদ্র বন্দর কয়টি?  
ক. ১টি খ. ২টি গ. ৩টি ঘ. ৪টি
১৭. বাংলাদেশের দীর্ঘতম সেতু কোনটি?  
ক. ভৈরব সেতু খ. হার্ডিঞ্জ সেতু  
গ. ব্রহ্মপুত্র সেতু ঘ. তিস্তা সেতু
১৮. ঢাকার প্রথম ফ্লাইওভারটি উদ্বোধন করা হয়েছে কবে?  
ক. সেপ্টেম্বর ২০০৪ খ. মে ২০০৪  
গ. নভেম্বর ২০০৪ ঘ. অক্টোবর ২০০৪
১৯. ইস্ট লন্ডন কোথায় অবস্থিত?  
ক. ইংল্যান্ডে খ. জার্মানিতে  
গ. আমেরিকায় ঘ. দক্ষিণ আফ্রিকায়
২০. নিচের কোন দেশটি আফ্রিকা মহাদেশের অন্তর্গত নয়?  
ক. লাইবেরিয়া খ. মিসর গ. গায়ানা ঘ. কঙ্গো
২১. কোস্টারিকা শব্দের অর্থ কী?  
ক. ধনী উপকূল খ. নিম্ন উপকূল  
গ. উচ্চ উপকূল ঘ. কোনোটি নয়
২২. আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে-  
ক. ইউক্যাটাল খাল খ. পানামা খাল  
গ. আরব উপসাগর ঘ. কোনোটি নয়
২৩. নাসাউ কোন দেশের রাজধানী?  
ক. নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ খ. মাদাগাস্কার দ্বীপপুঞ্জ  
গ. বাহামা দ্বীপপুঞ্জ ঘ. ফিজি দ্বীপপুঞ্জ
২৪. সম্পূর্ণ বেসরকারি পর্যায়ে গভীর সমুদ্রবন্দর নির্মাণ করা হবে কোথায়?  
ক. মহেশখালী খ. কুতুবদিয়া  
গ. সেন্টমার্টিন ঘ. সন্দ্বীপ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫১ এর উত্তর

১. ক ২, ঘ ৩, খ ৪, খ ৫, গ ৬, খ ৭, খ ৮, ক ৯, ঘ ১০, ক ১১,  
ক ১২, গ ১৩, ঘ ১৪, ঘ ১৫, গ ১৬, গ ১৭, খ ১৮, গ ১৯, ঘ ২০,  
গ ২১, ক ২২, খ ২৩, গ ২৪, ক

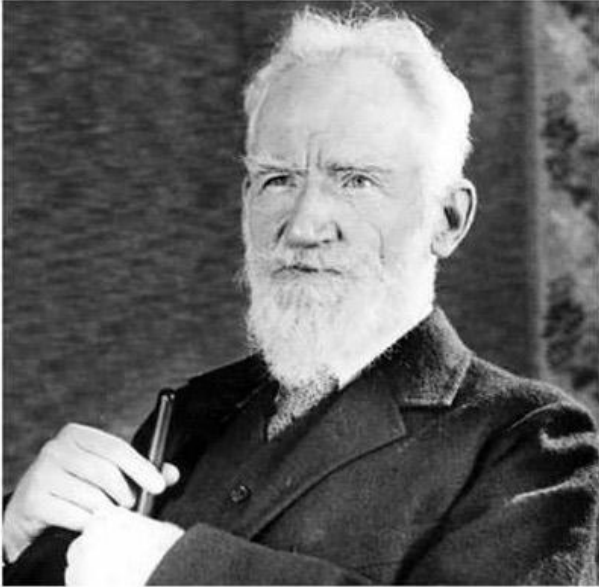
# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫২

বিষয় : ইংরেজি

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ ইংরেজি থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

55. Which is Shakespeare's Swan song?  
(a) Hamlet (b) Macbeth  
(c) The Tempest (d) Twelfth Night  
56. Who is famous for his Elegies?  
(a) Robert Browning (b) Thomas Gray  
(c) Lord Byron (d) Thomas Paine



57. Things Fall Apart was written by—  
(a) W. B Yeats (b) Chinua Achebe  
(c) Wole Soyinka (d) V S Nipaul  
58. Who translated Bible into English for the first time—  
(a) Nicolus Udall (b) Thomas Norton  
(c) John Wyclift (d) Edmond Spenser  
59. 'The Return of the Native' is written by—  
(a) Aldous Huxley (b) Somerest Magham  
(c) Alexandre Dumas (d) Thomas Hardy  
60. The first English novel Pamela was written by—  
(a) Daniel Defue (b) Henry Fielding  
(c) Samuel Richardson (d) Walter Scott  
61. Lyrical Ballads was published in the year—  
(a) 1798 (b) 1770 (c) 1779 (d) 1775  
62. First novel of Virginia Woolf—  
(a) The Waves (b) The Voyage out  
(c) Jacob's Room (d) Light house  
63. Waiting for Godot is—  
(a) a problem (b) a morality play  
(c) a novel (d) an absurd drama  
64. Murder in the Cathedral is written by—  
(a) Harold Pinter (b) T.S Eliot

- (c) G B Shaw (d) Samuel Beckett  
65. 'The Good Earth' deals with—  
(a) Irish life (b) Bengali life  
(c) Chinese life (d) English life  
66. A famous English poet who was professionally known as a man of medicine is—  
(a) Shelly (b) Keats (c) Milton (d) Pope  
67. Who is the author of 'Ariban Night'?  
(a) Smith (b) Burton  
(c) Pope (d) None of them  
68. Who is the author of 'Lord Jim : A Tale'?  
(a) Joseph Conrad (b) Oscar Wilde  
(c) Thomas Hardy (d) Rudyard Kipling  
69. The period from AD 1066 to 1500 is know as—  
(a) The old English period  
(b) The Middle English period  
(c) Anglo Saxon period  
(d) None of them  
70. 'The Sacred Flame' is written by—  
(a) G.B Shaw (b) Oscar Wilde  
(c) Ernest Hemingway (d) None of them  
71. Limerick is—  
(a) a form of one act play (b) a form of short story  
(c) a kind of poetry (d) a kind of novel  
72. Who is called the poet of poets?  
(a) Geoffrey Chaucer (b) Shakespeare  
(c) Thomas Kyd (d) Edmond Spenser  
73. Who wrote 'The Spanish Tragedy'?  
(a) Thomas Kyd (b) Robert Green  
(c) John Lyly (d) Christopher Marlowe  
74. Who is famous for the theory of objective co-relative?  
(a) Virginia Woolf (b) T.S Eliot  
(c) Morgan Forstor (d) Somerset Maugham  
75. One of the four mentioned below is not a novelist of Victorian age —  
(a) Charles Dickens (b) George Eliot  
(c) James Joyce (d) Thomas Hardy  
76. The beginning of the Renaissance may be traced to the city of—  
(a) Venice (b) London  
(c) Paris (d) Florence  
77. Goethe is the greatest poet of—  
(a) Germany (b) Russia  
(c) England (d) France  
78. Who is well known for his translation of the Rubaiyat of Omar Khayyam into English?  
(a) Bernard Shaw (b) Edward Fitzgerald  
(c) William Rose (d) D H Lawrence  
79. The book 'The Woman' is—  
(a) Novel (b) Story (c) Essay (d) Drama  
80. Caliban is character in—  
(a) King Lear (b) Tempest  
(c) Othello (d) Man and superman

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫২ এর উত্তর

55. c 56. b 57. b 58. c 59. d 60. c 61. a 62. b 63. d 64. b 65. c 66. b 67. d 68. a 69. b 70. b 71. c 72. d 73. a 74. b 75. c 76. d 77. a 78. b 79. a 80. b



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৩

বিষয় : বাংলা

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ বাংলা থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. সমাসবদ্ধ শব্দ আনত কোন সমাসের উদাহরণ?  
(ক) বহুব্রীহি (খ) কর্মধারয়  
(গ) সুপসুপা (ঘ) অব্যয়ীভাব
২. বিপত্নীক শব্দটির সমাস হলো—  
(ক) অব্যয়ীভাব (খ) কর্মধারয়  
(গ) বহুব্রীহি (ঘ) দ্বিগু
৩. অপয়া শব্দটি কোন সমাস?  
(ক) তৎপুরুষ (খ) কর্মধারয়  
(গ) অব্যয়ীভাব (ঘ) বহুব্রীহি
৪. ছায়াশীতল কোন সমাস?  
(ক) তৎপুরুষ (খ) বহুব্রীহি  
(গ) কর্মধারয় (ঘ) দ্বিগু
৫. কোনটি উপনীত কর্মধারয় এর উদাহরণ—

- (খ) তোমাকে দিয়ে কিছু হবে না
- (গ) লেখাপড়া কর নতুবা ফেল করবে
- (ঘ) চং চং ঘণ্টা বাজে
১৪. কোন বাক্যে অসমাপিকা ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে?  
(ক) আমি ভাত খাচ্ছি  
(খ) আমি ভাত খেয়ে স্কুলে যাব  
(গ) তাড়াতাড়ি ভাত খেয়ে উঠ  
(ঘ) আমি দুপুরে ভাত খাই
১৫. কোনটি বিদেশি অব্যয় শব্দ?  
(ক) খুব (খ) আবার (গ) হঠাৎ (ঘ) এবং
১৬. কোন বাক্যটিতে সমধাতুজ কর্ম আছে?  
(ক) সে বই পড়েছে  
(খ) সে গভীর চিন্তায় মগ্ন  
(গ) সে ঘুমিয়ে আছে  
(ঘ) আমি বেশ এক ঘুম ঘুমিয়েছি
১৭. মোগো আঞ্চলিক রূপের বিশিষ্ট গদ্যরূপ—  
(ক) আমাদিগের (খ) মোদের  
(গ) আমরা (ঘ) আমাদের



মাতামুহুরী নদী

- (ক) স্নেহনীড় (খ) করপল্লব  
(গ) কুসুম কোমল (ঘ) ঘনশ্যাম
৬. পদ বলতে কী বোঝায়?  
(ক) কবিতার চরণ (খ) যে কোনো শব্দ  
(গ) ধাতু (ঘ) বিভক্তিযুক্ত শব্দ
৭. জাতিবাচক বিশেষ্যের দৃষ্টান্ত—  
(ক) সমাজ (খ) পানি (গ) মিছিল (ঘ) নদী
৮. কোনটি বিশেষণবাচক শব্দ?  
(ক) জীবন (খ) জীবনী (গ) জীবিকা (ঘ) জীবগু
৯. ইচ্ছা বিশেষ্যের বিশেষণ নির্দেশ কর—  
(ক) ঐচ্ছিক (খ) ইচ্ছাময়  
(গ) ইচ্ছুক (ঘ) অনিচ্ছা
১০. সন্তানের প্রতি মাতৃস্নেহ আন্তরিক কোন পদ?  
(ক) বিশেষ্য (খ) বিশেষণ (গ) ক্রিয়া (ঘ) অব্যয়
১১. নিচের কোনটি সর্বনাম?  
(ক) করিম (খ) কী (গ) বালক (ঘ) বধু
১২. সে নাকি আসবে না— এ বাক্যে না অব্যয় কী  
অর্থে ব্যবহৃত?  
(ক) প্রশ্ন (খ) বিস্ময় (গ) সংশয় (ঘ) অনুমান
১৩. কোন বাক্যে সমুচ্চরী অব্যয় ব্যবহৃত হয়েছে?  
(ক) ধন অপেক্ষা মান বড়

১৮. না কোন জাতীয় শব্দ?  
(ক) অব্যয় (খ) সর্বনাম (গ) ক্রিয়া (ঘ) বিশেষণ
১৯. সন্ধ্যা শব্দের বিশেষণটি নির্দেশ করুন—  
(ক) সাঁঝ (খ) সন্ধ্যা (গ) সন্ধ্যা (ঘ) সান্ধ্য
২০. অপলাপ শব্দের অর্থ কী?  
(ক) অস্বীকার করা (খ) মিথ্যা  
(গ) প্রলাপ (ঘ) অসদালাপ
২১. আভরণ শব্দের সমার্থক কোনটি?  
(ক) পোশাক (খ) পরিচ্ছেদ  
(গ) অলঙ্কার (ঘ) জিনিসপত্র
২২. আসার শব্দের অর্থ কী?  
(ক) জলধারা (খ) মান বিশেষ্য  
(গ) প্রবল ব্যুষ্টিপাত (ঘ) অন্তঃসারণ্য
২৩. উপরোধ শব্দের অর্থ কী?  
(ক) অনুরোধ (খ) প্রতিরোধ  
(গ) উদযাপন (ঘ) উপযোগী
২৪. কোনটি উচ্চাটন শব্দের সমার্থক শব্দ?  
(ক) উৎপাটিত (খ) উৎকর্ষা  
(গ) উদ্দীপন (ঘ) বন্ধনহীন

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৩ এর উত্তর

১. ঘ ২. গ ৩. গ ৪. ক ৫. গ ৬. ঘ ৭. ঘ ৮. খ ৯. ক ১০. খ ১১. খ ১২.  
গ ১৩. গ ১৪. খ ১৫. ক ১৬. ঘ ১৭. ঘ ১৮. ক ১৯. ঘ ২০. ঘ ২১. ক  
২২. গ ২৩. গ ২৪. ক

## ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি- ৫৪

### বিষয় : বাংলা

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. জাতীয় কবির রচনা হলো-  
ক. বেণু ও বীণা ঘ. চন্দ্রবিন্দু গ. স্মরণরল ঘ. নিশান্তিকা
২. বিয়ের বাঁশি কাজী নজরুল রচিত একটি-  
ক. গল্প খ. উপন্যাস গ. কাব্য ঘ. প্রবন্ধ
৩. দুর্দিনের যাত্রী প্রবন্ধ গ্রন্থের রচয়িতা?  
ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর  
গ. আবুল ফজল ঘ. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ
৪. আরণ্যক কার রচনা?  
ক. বুদ্ধদেব বসু খ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়  
গ. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
৫. কোনটি উপন্যাস?  
ক. বাংলার কাব্য খ. মেঘনাদ বধ কাব্য  
গ. দিবারাত্রির কাব্য ঘ. মহাশ্মশান
৬. ছোট বকুলপুরের যাত্রী গ্রন্থটির রচয়িতা-  
ক. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় খ. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়  
গ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. নারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়
৭. চাঁদের অমাবস্যা কী জাতীয় গ্রন্থ-  
ক. বিজ্ঞানবিষয়ক খ. কাব্য গ. নাটক ঘ. উপন্যাস
৮. বাংলাদেশ চেতনার প্রবাহ রীতির উপন্যাস কে লিখেছেন?  
ক. জহির রায়হান খ. সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ  
গ. শওকত ওসমান ঘ. কায়েস আহমেদ
৯. পাদটীকা গল্পটি কে লিখেছেন?  
ক. শওকত ওসমান খ. সৈয়দ মুজতবা আলী  
গ. মুহাম্মদ আবদুল হাই ঘ. রাজশেখর বসু
১০. 'আমাদের স্বপ্ন হোক ফসলের সুঘন বণ্টন' কোন কবি বলেছেন?  
ক. সুকান্ত ভট্টাচার্য খ. সমর সেন  
গ. জসীমউদ্দীন ঘ. আল মাহমুদ
১১. নিচের কে পঞ্চপাণ্ডব নয়?  
ক. বন্দে আলী মিয়া খ. জীবনানন্দ দাশ  
গ. বুদ্ধদেব বসু ঘ. অমিয় চক্রবর্তী
১২. কবি জসীমউদ্দীনের জীবনকাল?  
ক. ১৯০৩-১৯৭৬ খ. ১৮৮৯-১৯৫৬  
গ. ১৮৯৯-১৯৭৯ ঘ. ১৯১০-১৮৮৭
১৩. পল্লীকবি কার উপাধি?  
ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. বেগম রোকেয়া  
গ. জসীমউদ্দীন ঘ. সুফিয়া কামাল
১৪. সিরাজুম মুনীর কাব্যের রচয়িতার নাম-  
ক. তালিম হোসেন খ. ফররুখ আহমেদ  
গ. গোলাম মোস্তফা ঘ. আবুল হোসেন
১৫. মনীষা মহুয়া প্রবন্ধ গ্রন্থের রচয়িতা কে?  
ক. এস ওয়াজেদ আলী খ. মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ  
গ. মুহাম্মদ এনামুল হক ঘ. খ ও গ দুটো।
১৬. মনীর চৌধুরীর অনূদিত নাটক কোনটি?  
ক. কবর খ. চিঠি গ. রক্তাক্ত প্রান্তর ঘ. মুখরা রমণী বশীকরণ
১৭. বাংলা একাডেমির 'আঞ্চলিক অভিধান' সম্পাদনা কে করেন?  
ক. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ খ. মুহাম্মদ এনামুল হক  
গ. মনসুর উদ্দিন ঘ. আবদুল হাই
১৮. 'পত্র জানা নাই' গল্পটি কার লেখা?  
ক. আবুল মনসুর আহমেদ খ. আবু জাফর শামসুদ্দিন  
গ. শওকত ওসমান ঘ. শামসুদ্দিন আবুল কালাম

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৪ এর উত্তর

১. খ ২. গ ৩. ক ৪. গ ৫. গ. ৬. গ ৭. গ ৮. খ ৯. খ ১০. খ ১১. ক ১২.  
ক ১৩. গ ১৪. খ ১৫. ঘ. ১৬. ঘ ১৭. ক ১৮. খ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৫

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

### আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

- ১। ফরাসি বিপ্লবকে অনুপ্রাণিত করেন কোন লেখকদ্বয়?  
(ক) প্লেটো ও রুশো (খ) রুশো ও ভলটেরার  
(গ) প্লেটো ও এরিস্টটল (ঘ) শেক্সপিয়ার ও ভলটেরার
- ২। পৃথিবীর দীর্ঘতম টানেল কোথায়?  
(ক) চীন (খ) যুক্তরাজ্য (গ) ফ্রান্স (ঘ) জাপান
- ৩। ফ্রান্সের মহান সম্রাট নেপোলিয়নের জীবনাবসান হয় কোথায়?  
(ক) ওয়াটার লু (খ) দ্বীপ এনাবর্ভে  
(গ) ভাসাই নগরীতে (ঘ) সেন্ট হেলেনা দ্বীপে
- ৪। ফ্রান্সের স্বাধীনতায়ুদ্ধের নেতৃত্ব দেন—  
(ক) চার্লস ডি গ্যালো (খ) নেলসন ম্যান্ডেলা  
(গ) জুসেফো কেনিয়াটা (ঘ) কিনহো কাউন্ডা
- ৫। আনুষ্ঠানিক দুই জার্মানি একত্রিত হয়—  
(ক) ২ অক্টোবর ১৯৯০ (খ) ৩ অক্টোবর ১৯৯০  
(গ) ৪ নভেম্বর ১৯৯০ (ঘ) ৫ ডিসেম্বর ১৯৯০
- ৬। জার্মানির প্রথম মহিলা চ্যান্সেলর ছিলেন কে?  
(ক) মাইকেল এঞ্জেলো (খ) অ্যাঞ্জেলো মর্কেল  
(গ) মাইকেল গ্রিফিন (ঘ) পল উলফোভিস
- ৭। ইউরোপের রেনেসাঁ শুরু হয়—  
(ক) পঞ্চদশ শতাব্দীতে (খ) ষোড়শ শতাব্দীতে  
(গ) চতুর্দশ শতাব্দীতে (ঘ) সপ্তদশ শতাব্দীতে
- ৮। ফ্যাসিজমের প্রবর্তক ছিলেন—  
(ক) হিটলার (খ) জেনারেল ফ্রান্স (গ) স্টালিন (ঘ) মুসোলিনি
৯. রুশ বিপ্লব সংঘটিত হয়েছিল—  
(ক) ১৯১৫ সালে (খ) ১৯১৭ সালে (গ) ১৯২০ সালে (ঘ) ১৯২৭ সালে
১০. সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়নে গর্বাচেভ ক্ষমতায় এসেছিলেন—  
(ক) ১৯৮৫ সালে (খ) ১৯৮৬ সালে (গ) ১৯৮৭ সালে (ঘ) ১৯৯০ সালে
১১. গণচীনের প্রতিষ্ঠাতা কে?  
(ক) মাও সেতুং (খ) সান ইয়াং সেন (গ) চিয়াং কাইশেক (ঘ) লিও শাও চীন
১২. তিয়েন আনমেন স্কোয়ার কোথায়?  
(ক) বেইজিং (খ) সাংহাই (গ) হংকং (ঘ) ক্যান্টন
১৩. ১৯৯৭ সালে এশিয়ার কোন রাষ্ট্রে এক দেশে দুই পদ্ধতি নীতি চালু হয়?  
(ক) লাওস (খ) ভিয়েতনাম (গ) মঙ্গোলিয়া (ঘ) গণচীন
১৪. ম্যাকাও চীন সাগরে অবস্থিত একটি দ্বীপ যা কিনা একটি ইউরোপের দেশের কলোনি?  
(ক) নেদারল্যান্ডস (খ) স্পেন (গ) পর্তুগাল (ঘ) রাশিয়া
- ১৫। কোনটি বিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগ উপনিবেশবাদের নিগড় থেকে মুক্ত হয়?  
(ক) হংকং (খ) শ্রীলঙ্কা (গ) ম্যাকাও (ঘ) বাংলাদেশ
- ১৬। ঐতিহাসিক বাবর মসজিদ ভারতের কোন প্রদেশে অন্তর্ভুক্ত ছিল?  
(ক) অন্ধ্র (খ) হরিয়ানা (গ) রাজস্থান (ঘ) উত্তর প্রদেশ
১৭. ব্রাক ক্যাট কোন দেশের কমান্ডো বাহিনী?  
(ক) নেপাল (খ) ভারত (গ) মিয়ানমার (ঘ) ইরান
- ১৮। ভারতের কোন রাজ্যের রাজধানী ইফল?  
(ক) মিজোরাম (খ) অরুণাচল (গ) মণিপুর (ঘ) মেঘালয়
- ১৯। ভারতের সেভেন সিস্টার্স অন্তর্ভুক্ত নয়?  
(ক) কেরালা (খ) নাগপুর (গ) মিজোরাম (ঘ) মণিপুর
- ২১। ভারতের মোট অঙ্গরাজ্যের সংখ্যা কয়টি?  
(ক) ২৮ (খ) ২৯ (গ) ২৪ (ঘ) ২৬

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৫ এর উত্তর

১. খ ২. ঘ ৩. ঘ ৪. ক. ৫. ক ৬. খ ৭. খ ৮. গ ৯. ঘ ১০. খ ১১. ক ১২.  
ক ১৩. ক ১৪. ঘ ১৫. গ ১৬. গ ১৭. ঘ ১৮. খ ১৯. ঘ ২০. ক ২১. গ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৬

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

### আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

২২. জাতির জনক হিসেবে প্রতিষ্ঠিত কিন্তু কখনও রাষ্ট্রীয় পদে অধিষ্ঠিত হননি?  
(ক) শেখ মুজিবুর রহমান (খ) মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ  
(গ) নেলসন ম্যান্ডেলা (ঘ) মহাত্মা গান্ধী
২৩. ইন্দিরা গান্ধী কবে প্রধানমন্ত্রিত্ব লাভ করেন?  
(ক) ১৯৬৪ (খ) ১৯৬৬ (গ) ১৯৬৫ (ঘ) ১৯৬৭
২৪. ইহুদি রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার প্রতিশ্রুতি সংবলিত বেনফার ঘোষণা কখন দেয়া হয়েছিল?  
(ক) ১৯১৪ (খ) ১৯১৭ (গ) ১৯৩৯ (ঘ) ১৯৪৮
২৫. ফিলিস্তিনিদের মাতৃভূমিতে কখন ইসরাইল রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত হয়?  
(ক) ১৯৪৮ (খ) ১৯৫০ (গ) ১৯৬৭ (ঘ) ১৯৭০
২৬. ইসরাইলকে কোন দেশ প্রথম স্বীকৃতি দেয়?  
(ক) যুক্তরাজ্য (খ) জার্মানি (গ) যুক্তরাষ্ট্র (ঘ) ফ্রান্স
২৭. PLO-এর সদর দফতর কোথায়?  
(ক) রামাধ্বায় (খ) জেরুজালেম (গ) গাজা (ঘ) জেনিন
২৮. ইত্তিফাদা বলতে কী বোঝায়?  
(ক) যুদ্ধ (খ) অভ্যুত্থান (গ) শান্তি (ঘ) কূটনীতি
২৯. ইয়াসির আরাফত মারা যায় কোথায়?  
(ক) জেরুজালেম (খ) রামাধ্বায় (গ) ওয়াশিংটন (ঘ) প্যারিস
৩০. আফ্রিকা মহাদেশের একমাত্র শিল্পোন্নত দেশ কোনটি?  
(ক) নাইজেরিয়া (খ) জিম্বাবুয়ে (গ) দক্ষিণ আফ্রিকা (ঘ) বতসোয়ানা
৩১. East London কোথায় অবস্থিত?  
(ক) ইংল্যান্ড (খ) জার্মানি (গ) আমেরিকা (ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা।
৩২. কোন দেশটি লাতিন আমেরিকার অন্তর্ভুক্ত নয়?  
(ক) ব্রাজিল (খ) আর্জেন্টিনা (গ) পেরু (ঘ) রাশিয়া
৩৩. কোন দেশ এশিয়ান টাইগার নয়?  
(ক) ভারত (খ) হংকং (গ) সিঙ্গাপুর (ঘ) তাইওয়ান
৩৪. পপি উৎপাদন ক্ষেত্রে দেশগুলোকে গোয়েন্দা ট্রায়াল বলা হয়-  
(ক) মিয়ানমার থাইল্যান্ড চীন (খ) মিয়ানমার থাইল্যান্ড লাওস  
(গ) মিয়ানমার থাইল্যান্ড কম্বোডিয়া (ঘ) ইরান আফগানিস্তান পাকিস্তান
৩৫. নেদারল্যান্ডসের মুদ্রার নাম কী?  
(ক) ইউরো (খ) ডলার (গ) পেসো (ঘ) পাউন্ড
৩৬. মালদ্বীপের মুদ্রার নাম কী?  
(ক) রুপি (খ) ডলার (গ) পাউন্ড (ঘ) রুপাইয়া
৩৭. ভুটানের মুদ্রার নাম কী?  
(ক) রুপি (খ) ডলার (গ) দিরহাম (ঘ) গুলড্রাম
৩৮. দক্ষিণ কোরিয়ার মুদ্রার নাম কী?  
(ক) ইয়েন (খ) পেসো (গ) ইউয়ান (ঘ) উরন
৩৯. নরওয়ের নাগরিক জাতিগতভাবে-  
(ক) নরওয়েইয়ান (খ) নরওয়েজিয়ান  
(গ) নরওয়েইজ (ঘ) স্ক্যান্ডিনেভিয়ান
৪০. রেড ইন্ডিয়ান বাস করে-  
(ক) ইন্ডিয়া (খ) আমেরিকায় (গ) ফ্রান্সে (ঘ) শ্রীলঙ্কায়

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৬ এর উত্তর

২২. ঘ ২৩. খ ২৪. খ ২৫. ক ২৬. গ ২৭. ক ২৮. খ ২৯. ঘ  
৩০. গ ৩১. গ ৩২. ঘ ৩৩. ক ৩৪. খ ৩৫. ক ৩৬. ঘ ৩৭. ঘ  
৩৮. ঘ ৩৯. ঘ ৪০. খ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৭

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

## আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

৪০. রেড ইন্ডিয়ান বাস করে—  
(ক) ইন্ডিয়ায় (খ) আমেরিকায় (গ) ফ্রান্সে (ঘ) শ্রীলঙ্কায়  
৪১। দক্ষিণ আফ্রিকায় প্রধান আদিবাসীদের নাম কী?  
(ক) অফ্রিদি (খ) জুলু (গ) কুর্দি (ঘ) মাসাই  
৪২। নিউজিল্যান্ডের আদিবাসীদের কী বলা হয়?  
(ক) কুর্দি (খ) তাতার (গ) মাউরি (ঘ) রেড ইন্ডিয়ান  
৪৩। বিশ্বের কোন নগরটি দুটি মহাদেশে অবস্থিত?  
(ক) কায়রো (খ) প্যারিস (গ) ইস্তাম্বুল (ঘ) মস্কো  
৪৪। মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্র বিভাজকারী সীমারেখা কোনটি?  
(ক) সনোরা লাইন (খ) ম্যাকমোহন লাইন (গ) ডুরান্ড লাইন (ঘ) হিভাববার্গ  
৪৫। ওড়ার নিচ নদী—  
(ক) পূর্ব জার্মানি ও পোল্যান্ডের মধ্যে সীমা নির্ধারণক।  
(খ) পশ্চিম জার্মানি ও চেকোস্লোভাকিয়ার মধ্যে সীমা নির্ধারণক।  
(গ) পশ্চিম জার্মানি ও পোল্যান্ডের মধ্যে সীমা নির্ধারণক।  
(ঘ) জার্মানি ও ফ্রান্সের মধ্যে সীমা নির্ধারণক।  
৪৬। সংযুক্তির পূর্বে উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনাম সীমান্তে কোন অক্ষরেখা দ্বারা চিহ্নিত ছিল?  
(ক) ৩৮° অক্ষরেখা (খ) ১৭° অক্ষরেখা  
(গ) ২৩° সমান্তরাল (ঘ) ১৮° সমান্তরাল  
৪৭। আটলান্টিক ও ভারতীয় উভয় মহাসাগরের তীরবর্তী দেশ কোনটি?  
(ক) ভারত (খ) দক্ষিণ আফ্রিকা (গ) জাপান (ঘ) চীন  
৪৮। কোন দেশটি ভারত মহাসাগরের পাড়ে অবস্থিত নয়?  
(ক) ইরান (খ) শ্রীলঙ্কা (গ) থাইল্যান্ড (ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা  
৪৯। গ্রেট বেরিয়ার রিফ কোথায় অবস্থিত?  
(ক) প্রশান্ত মহাসাগর (খ) আটলান্টিক মহাসাগর  
(গ) ভারত মহাসাগর (ঘ) পারস্য উপসাগর  
৫০। আন্দামান সাগরের উপকূল রাষ্ট্র কোনটি?  
(ক) তিব্বত (খ) আলজেরিয়া (গ) থাইল্যান্ড (ঘ) ঘানা  
৫১। শান্ত সমুদ্র কোথায়?  
(ক) মঙ্গল গ্রহে (খ) আটলান্টিক মহাসাগরে (গ) বৃহস্পতিতে (ঘ) চন্দ্র  
৫২। জাপানের সবচেয়ে বড় দ্বীপ—  
(ক) হিককু (খ) হনসু (গ) কিয়ুসু (ঘ) হোক্কাইডো  
৫৩। বিশ্বের সর্বাধিক দ্বীপরাষ্ট্র কোনটি?  
(ক) স্পেন (খ) ইন্দোনেশিয়া (গ) আলজেরিয়া (ঘ) মালয়েশিয়া  
৫৪। গ্রিনল্যান্ড কোন মহাদেশে অবস্থিত?  
(ক) এশিয়া (খ) দক্ষিণ আমেরিকা (গ) উত্তর আমেরিকা (ঘ) ইউরোপ  
৫৫। পৃথিবীর বৃহত্তর দ্বীপ কোনটি?  
(ক) অস্ট্রেলিয়া (খ) ইন্দোনেশিয়া (গ) গ্রিনল্যান্ড (ঘ) উপরের কোনোটি নয়।  
৫৬। পৃথিবীর বৃহত্তম লবণাক্ত হ্রদের নাম কী?  
(ক) কাস্পিয়ান (খ) বৈকাল (গ) পীত সাগর (ঘ) মান্নার উপসাগর  
৫৭। আফ্রিকার বৃহত্তম হ্রদ কোনটি?  
(ক) ভোল্টা (খ) রুডলফ (গ) আলবার্টন (ঘ) ভিক্টোরিয়া  
৫৮। আকাবা কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?  
(ক) মিয়ানমার (খ) জর্ডান (গ) ইরাক (ঘ) ইসরাইল  
৫৯। এটনে কোন দেশের সমুদ্রবন্দর?  
(ক) ইয়েমেন (খ) কাতার (গ) ওমান (ঘ) ইরাক  
৬০। আলেকজান্দ্রিয়া বন্দর কোথায়?  
(ক) মিসর (খ) সিরিয়া (গ) ইসরাইল (ঘ) মরক্কো

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৭ এর উত্তর

৪০. খ ৪১. খ ৪২. গ ৪৩. গ ৪৪. ক ৪৫. ক ৪৬. খ ৪৭. খ  
৪৮. ক ৪৯. ক ৫০. গ ৫১. ঘ ৫২. খ ৫৩. খ ৫৪. গ ৫৫. গ  
৫৬. ক ৫৭. ঘ ৫৮. খ ৫৯. ক ৬০. ক

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৮

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

### আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

- ৬১। কোন দেশটির কোনো সমুদ্রবন্দর নেই?  
(ক) মালদ্বীপ (খ) নেপাল (গ) গ্রিস (ঘ) ভেনিজুয়েলা  
৬২। কোন দেশটির সমুদ্রে প্রবেশাধিকার নেই?  
(ক) মরক্কো (খ) ভুটান (গ) ব্রাজিল (ঘ) ফ্রান্স  
৬৩। হরমুজ প্রণালি সংযুক্ত করেছে—  
(ক) লোহিত সাগর ও ভূমধ্যসাগর  
(খ) ওমান উপসাগর ও পারস্য উপসাগর  
(গ) জিব্রাল্টার ও লোহিত উপসাগর  
(ঘ) জাপান সাগর ও ভূমধ্যসাগর  
৬৪। আরব সাগর ও লোহিত সাগরের মধ্যস্থিত  
প্রণালির নাম—  
(ক) মালাক্কা (খ) দার্দানেলিস  
(গ) হরমুজ (ঘ) বাল এল বান্দের  
৬৫। কোন সালে সুয়েজ খাল খনন কাজ শেষ হয়?  
(ক) ১৮৬০ (খ) ১৮৬৫ (গ) ১৮৬৭ (ঘ) ১৮৬৯  
৬৬। সুয়েজ খাল কোন দেশে অবস্থিত?  
(ক) দক্ষিণ আফ্রিকা (খ) আলজেরিয়া  
(গ) মিসর (ঘ) ব্রাজিল

- ৬৭। পানামা খাল কোন কোন মহাসাগরকে যুক্ত করেছে?  
(ক) আটলান্টিক ও ভূমধ্যসাগর  
(খ) আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর  
(গ) ভারত ও প্রশান্ত মহাসাগর  
(ঘ) প্রশান্ত ও ভূমধ্যসাগর  
৬৮। ধবলগিরি পর্বত কোন দেশে অবস্থিত?  
(ক) পাকিস্তান (খ) ভুটান (গ) নেপাল (ঘ) ভারত  
৬৯। পৃথিবীর দীর্ঘতম পর্বতশ্রেণী কোনটি?  
(ক) হিমালয় পর্বতমালা (খ) আন্দিজ পর্বতমালা  
(গ) আল্পস পর্বতমালা (ঘ) অ্যাটলাস পর্বতমালা  
৭০। যুক্তরাষ্ট্রের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ কোনটি?  
(ক) এলবর্জ (খ) আল্পস (গ) বেননভিস (ঘ) এলগন  
৭১। গোবি মরুভূমি কোথায় অবস্থিত?  
(ক) আফ্রিকা (খ) দক্ষিণ আমেরিকা (গ) এশিয়া (ঘ) ইউরোপ  
৭২। পৃথিবীর বৃহত্তম সমভূমি—  
(ক) মধ্য ইউরোপের সমভূমি (খ) সিন্ধু মরুভূমি  
(গ) টাইগ্রিস সমভূমি (ঘ) হোয়াংহো সমভূমি  
৭৩। পৃথিবীর অর্ধেক পাট উৎপন্ন হয়—  
(ক) বাংলাদেশ (খ) ভারত (গ) চীন (ঘ) রাশিয়া  
৭৪। এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয় পৃথিবীর প্রায়  
সমুদয়—  
(ক) রাবার (খ) আখ (গ) তুলা (ঘ) চা  
৭৫। বিশ্বের সবচেয়ে বেশি সয়াবিন উৎপাদনকারী দেশ—  
(ক) চীন (খ) যুক্তরাষ্ট্র (গ) ভারত (ঘ) ব্রাজিল

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৮ এর উত্তর

৬১. খ ৬২. খ ৬৩. খ ৬৪. ঘ ৬৫. ঘ ৬৬. গ ৬৭. খ ৬৮.  
গ ৬৯. খ ৭০. গ ৭১. ক ৭২. ক ৭৩. খ ৭৪. ঘ ৭৫. খ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৯

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

### আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

- ৭৬। বিশ্বের সর্বাধিক ধান উৎপাদনকারী দেশ কোনটি?  
(ক) চীন (খ) যুক্তরাষ্ট্র (গ) ভারত (ঘ) মিয়ানমার  
৭৭। কানাডা কোন শিল্পের জন্য বিখ্যাত?  
(ক) কার্পাস (খ) কাগজ (গ) বস্ত্র (ঘ) লোহা  
৭৮। লিগ অব নেশন্স স্থাপনে অগ্রণী ভূমিকা পালন করেন-  
(ক) প্রেসিডেন্ট উইলসন (খ) প্রেসিডেন্ট রুজভেল্ট  
(ক) উইলস্টন চার্চিল (ঘ) স্মাটস  
৭৯। ইয়াল্টা কনফারেন্স কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
(ক) ১৯৩৩ (খ) ১৯৪৩ (গ) ১৯৪৫ (ঘ) ১৯৪৭  
৮০। জাতিসংঘের সনদ কোন সালে কার্যকরী হয়?  
(ক) ১৯২০ (খ) ১৯৪০ (গ) ১৯৫০ (ঘ) ১৯৪৫  
৮১। জাতিসংঘের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?  
(ক) জেনেভা (খ) নিউইয়র্ক (গ) হেগ (ঘ) প্যারিস  
৮২। জাতিসংঘের কার্যকরী ভাষা কোন দুইটি-  
(ক) ইংরেজি ও গ্রিক (খ) ইংরেজি ও জার্মান  
(গ) ফরাসি ও জার্মান (ঘ) ইংরেজি ও ফরাসি

- ৮৩। জাতিসংঘের মূল অঙ্গসংঘ কয়টি?  
(ক) ৭টি (খ) ৬টি (গ) ৮টি (ঘ) ৫টি  
৮৪। ১৯৬৫ সালের পূর্বে জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের  
সদস্য সংখ্যা ছিল কত?  
(ক) ১১ (খ) ৭ (গ) ৯ (ঘ) ৫  
৮৫। IMF-এর সদর দফতর কোথায়?  
(ক) লন্ডন (খ) জেনেভা (গ) ওয়াশিংটন ডিসি (ঘ) নিউইয়র্ক  
৮৬। World Bank কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?  
(ক) ১৯৪৯ (খ) ১৯৪৬ (গ) ১৯৮৬ (ঘ) ১৯৪৪  
৮৭। বিশ্বব্যাংকের কোন অঙ্গ সংগঠনটি Soft Loan  
Window নামে পরিচিত?  
(ক) IBRD (খ) IDA (গ) IFC (ঘ) FDA  
৮৮। নারীর প্রতি সব ধরনের বৈষম্য নির্মূল কনভেনশন  
স্বাক্ষরিত হয়-  
(ক) ১৯৭৫ সালে (খ) ১৯৭৬ সালে  
(গ) ১৯৭৯ সালে (ঘ) ১৯৮৭ সালে  
৮৯। ইরান-ইরাক বিরতি তদারকিতে অংশগ্রহণকারী  
জাতিসংঘের বাহিনীর সংক্ষিপ্ত নাম কী?  
(ক) UNIMOG (খ) UNGOMAP  
(গ) UNFPA (ঘ) UNIMOG  
৯০। কমনওয়েলথের মোট সদস্য সংখ্যা-  
(ক) ৪৩ (খ) ৪৬ (গ) ৫০ (ঘ) ৫৪

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৯ এর উত্তর

৭৬. ক ৭৭. খ ৭৮. ক ৭৯. গ ৮০. ঘ ৮১. খ ৮২. ঘ ৮৩.  
খ ৮৪. ক ৮৫. গ ৮৬. ঘ ৮৭. খ ৮৮. গ ৮৯. ঘ ৯০. ঘ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬০

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু  
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১। জাপানের পুরাতন নাম—

- (ক) Rangoon (খ) Bombay  
(গ) Nippon (ঘ) None of these

২। 'নিপ্পন' কোন দেশের পুরাতন নাম?

- (ক) চীন (খ) জাপান (গ) ইন্ডিয়া (ঘ) পাকিস্তান

৩। শ্রীলঙ্কার প্রাক্তন নাম কী?

- (ক) Cylone (খ) Ceylon  
(গ) Shin Hall (ঘ) Sealons

৪। সলসবেরির নতুন নাম কী?

- (ক) হারারে (খ) কিনসাসা (গ) অ্যাঙ্গোলা (ঘ) জিম্বাবুয়ে

৫। হারারের পুরাতন নাম—

- (ক) সলসবেরি (খ) ফরমুজা  
(গ) পেট্রোয়াড (ঘ) রোডেশিয়া

৬। 'ইথিওপিয়া'র পূর্বতন নাম কী ছিল?

- (ক) রোডেশিয়া (খ) জায়ার (গ) জেনেভা (ঘ) সলসবেরি

৭। কোন দেশটির পুরাতন নাম আবিসিনিয়া?

- (ক) লিবিয়া (খ) ইথিওপিয়া (গ) মিসর (ঘ) ইরাক  
৮। সুইজারল্যান্ডের প্রাচীন নাম কী?

- (ক) হেলভেটিয়া (খ) রোডেশিয়া  
(গ) ডয়েসল্যান্ড (ঘ) সলসবেরি

৯। 'হেলভেটিয়া' কোন দেশের পূর্ব নাম?

- (ক) পোল্যান্ড (খ) জাফিয়া  
(গ) লিবিয়া (ঘ) সুইজারল্যান্ড

১০। 'ডয়েচল্যান্ড'র বর্তমান নাম কী?

- (ক) নেদারল্যান্ডস (খ) পোল্যান্ড (গ) অস্ট্রিয়া (ঘ) জার্মানি

১১। জিম্বাবুয়েকে আগে কি নামে ডাকা হতো

- (ক) দক্ষিণ রোডেশিয়া (খ) উত্তর রোডেশিয়া  
(গ) আপার ভোল্টা (ঘ) নিয়াসিল্যান্ড

১২। কঙ্গো প্রজাতন্ত্রের বর্তমান নাম—

- (ক) লিওপোল্ডভিল (খ) জিম্বাবুয়ে  
(গ) জিবুতি (ঘ) জায়ারে

১৩। 'ইল্যান্ড' কোন দেশের পুরাতন নাম?

- (ক) ইংল্যান্ড (খ) নেদারল্যান্ডস  
(গ) সুইডেন (ঘ) নিউজিল্যান্ড

১৪। ফরমোজার বর্তমান নাম কী?

- (ক) তাইওয়ান (খ) থাইল্যান্ড  
(গ) পোল্যান্ড (ঘ) মাদাগাস্কার

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬০ এর উত্তর

১. গ ২. খ ৩. গ ৪. ক ৫. ক ৬. \* ৭. খ ৮. ক ৯. ঘ ১০.  
ঘ ১১. ক ১২. ঘ ১৩. খ ১৪. ক



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬১

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. হো চি মিন নগরের পূর্ববর্তী নাম কী ছিল?  
(ক) সায়াগন (খ) ভিয়েতমিন  
(গ) হ্যানয় (ঘ) ভিয়েনতিয়েন
২. লেনিনগ্রাড শহরের বর্তমান নাম কী?  
(ক) সেন্ট পিটার্সবার্গ (খ) কিয়েভ  
(গ) ভ্লাডিভস্টক (ঘ) ভলগাগ্রাড
৩. সেন্ট পিটার্সবার্গ শহরের প্রাক্তন নাম-  
(ক) লেনিনগ্রাড (খ) স্টালিনগ্রাড  
(গ) মস্কো (ঘ) তিউলা
৪. কোন দেশ 'শ্যামদেশ' নামে পরিচিত?  
(ক) ইন্দোনেশিয়া (খ) মালয়েশিয়া  
(গ) থাইল্যান্ড (ঘ) মিয়ানমার
৫. ব্রহ্মদেশ বর্তমানে কী নামে পরিচিত?  
(ক) মিয়ানমার (খ) জাপান  
(গ) থাইল্যান্ড (ঘ) ভিয়েতনাম
৬. ইস্তাম্বুলের পূর্ব নাম-  
(ক) আঙ্কারা (খ) ইজমির  
(গ) কনস্টানটিনোপল (ঘ) আদানা
৭. মদিনা শরিফের পূর্ব নাম-  
(ক) মদিনাতুর রাসূল (খ) আল-মদিনা  
(গ) আল-হারামাইন (ঘ) ইয়াসরিব
৮. নামিবিয়ার পূর্ব নাম কী ছিল?  
(ক) রোডেসিয়া (খ) দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা  
(গ) সোয়াজিল্যান্ড (ঘ) দক্ষিণ-পূর্ব আফ্রিকা
৯. চীনের পুরাতন নাম কী?  
(ক) পিকিং (খ) ক্যাথি (গ) মালয় (ঘ) গল
১০. পারস্যের বর্তমান নাম কী?  
(ক) থাইল্যান্ড (খ) তুরস্ক (গ) ইরাক (ঘ) ইরান
১১. আন্দালুসিয়া যে দেশের পুরাতন নাম-  
(ক) ফ্রান্স (খ) স্পেন (গ) জার্মানি (ঘ) পর্তুগাল
১২. গোল্ড কোস্ট কোন দেশের পুরাতন নাম?  
(ক) বেনিন (খ) ঘানা (গ) নাইজেরিয়া (ঘ) মিসর
১৩. মহান পিটার যে দেশের শাসক ছিলেন-  
(ক) অস্ট্রিয়া (খ) রাশিয়া (গ) প্রুশিয়া (ঘ) ডেনমার্ক
১৪. রাশিয়ার জারতন্ত্রের অবসান ঘটে কবে?  
(ক) ১৯১৫ খ্রিস্টাব্দে (খ) ১৯১৭ খ্রিস্টাব্দে  
(গ) ১৯২০ খ্রিস্টাব্দে (ঘ) ১৯২৭ খ্রিস্টাব্দে
১৫. লেলিনের নেতৃত্বে রুশ বিপ্লব সংঘটিত হয়েছিল-  
(ক) ১৯১৫ সালে (খ) ১৯১৬ সালে  
(গ) ১৯১৭ সালে (ঘ) ১৯১৮ সালে
১৬. কত সালে রাশিয়ার বলশেভিক বিপ্লব সংঘটিত হয়?  
(ক) ১৯১৬ (খ) ১৯১৭ (গ) ১৯৪৯ (ঘ) ১৯৬২
১৭. 'অক্টোবর বিপ্লব' কোন দেশে সংঘটিত হয়েছিল?  
(ক) জার্মানি (খ) ফ্রান্স (গ) রাশিয়া (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র
১৮. কোন ঘটনাটি আগে ঘটেছিল?  
(ক) রাশিয়ার বলশেভিক বিপ্লব  
(খ) ভারতের স্বাধীনতা লাভ  
(গ) জাতিসংঘের জন্ম  
(ঘ) দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ

১৯. ১৯১৮ সালের আগে রাশিয়ার রাজধানী কোথায় ছিল?  
(ক) সুরভুড (খ) কোটলাস (গ) পেট্রোগ্রাড (ঘ) ভলগাদা
২০. পৃথিবীর প্রথম সমাজতান্ত্রিক দেশের নাম কী?  
(ক) ভিয়েতনাম (খ) সোভিয়েত রাশিয়া (গ) ফ্রান্স (ঘ) চীন
২১. সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়নে গভাচেভ ক্ষমতাসীন হয়েছিলেন-  
(ক) ১৯৮৫ সালে (খ) ১৯৮৬ সালে  
(গ) ১৯৮৭ সালে (ঘ) ১৯৯০ সালে
২২. 'গ্লাসনস্ত'-এর অর্থ কী?  
(ক) সমাজতন্ত্রের সংগঠন  
(খ) সমাজতন্ত্র ও গণতন্ত্রের মধ্যে সামঞ্জস্য বিধান  
(গ) খোলামেলা আলোচনা  
(ঘ) সমাজতন্ত্রের পরিবর্তে গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠা
২৩. Perestroika ও Glasnost-এর উদ্যোক্তা কে?  
(ক) প্রেসিডেন্ট ক্রিনটন (খ) প্রেসিডেন্ট বুশ  
(গ) মিখাইল গর্বাচেভ (ঘ) বরিস ইয়েলৎসিন
২৪. কার নেতৃত্বে পেরেস্ট্রোইকা বাস্তবায়িত হয়?  
(ক) ভ্লাদিমির পুতিন (খ) গর্বাচেভ  
(গ) স্টালিন (ঘ) ইয়ালৎসিন
২৫. আনুষ্ঠানিকভাবে সোভিয়েত ইউনিয়ন কত সালে বিলুপ্ত করা হয়?  
(ক) ১৯৯০ সালে (খ) ১৯৯১ সালে  
(গ) ১৯৯৩ সালে (ঘ) ১৯৯৪ সালে
২৬. সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙে কয়টি রাষ্ট্র গঠন করা হয়েছিল?  
(ক) ১০টি (খ) ১৫টি (গ) ১২টি (ঘ) ১৬টি
২৭. কমনওয়েলথ অব ইনডিপেন্ডেন্ট স্টেটস গঠিত হয়েছে-  
(ক) সাবেক ব্রিটিশ কলোনিগুলো নিয়ে  
(খ) ল্যাটিন আমেরিকার দেশগুলো নিয়ে  
(গ) এশিয়া ও আফ্রিকার জাতি-রাষ্ট্রের সমন্বয়ে  
(ঘ) সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙে স্বাধীনতাপ্রাপ্ত রাষ্ট্রগুলো নিয়ে
২৮. CIS-এর সদর দফতর-  
(ক) মস্কোতে (খ) বাকুতে (গ) মিনস্কে (ঘ) দুশানবে
২৯. CIS বা কমনওয়েলথ অব ইনডিপেন্ডেন্ট স্টেটসের সদস্য সংখ্যা-  
(ক) ১৪ (খ) ১২ (গ) ১১ (ঘ) ১০
৩০. কোন দেশটি কমনওয়েলথ অব ইনডিপেন্ডেন্ট স্টেটসের (CIS) সদস্য রাষ্ট্র?  
(ক) পোল্যান্ড (খ) চীন (গ) বেলারুশ (ঘ) জার্মানি
৩১. রাশিয়ার কোন অংশে চেকনিয়া অবস্থিত?  
(ক) সাইবেরিয়ায়  
(খ) তাতারিস্তানে  
(গ) কাস্পিয়ানে  
(ঘ) ককেশাসে
৩২. কোন দেশের সঙ্গে আর্কটিকের বৃহত্তম সীমান্ত?  
(ক) আমেরিকা (খ) নরওয়ে (গ) কানাডা (ঘ) রাশিয়া
৩৩. কোন বিশ্বখ্যাত নেতার মরদেহ এখনও সংরক্ষণ করা আছে, দাফন করা হয়নি এবং তা জনসম্মুখে প্রদর্শিত হয়?  
(ক) Lelin (খ) Stalin (গ) Karl Marx (ঘ) Dally

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬১ এর উত্তর

১. ক ২. ক ৩. ক ৪. গ ৫. ক ৬. গ ৭. ঘ ৮. ঘ ৯. ঘ ১০. ঘ ১১. ঘ ১২. ঘ ১৩. ঘ ১৪. ঘ ১৫. গ ১৬. ঘ ১৭. গ ১৮. ক ১৯. গ ২০. ঘ ২১. ক ২২. গ ২৩. গ ২৪. ঘ ২৫. ঘ ২৬. ঘ ২৭. ঘ ২৮. গ ২৯. ঘ ৩০. গ ৩১. ঘ ৩২. ঘ ৩৩. ক

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬২

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহনবিচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. বদরের যুদ্ধ কত সালে সংঘটিত হয়?  
(ক) ৬২০ (খ) ৬২১ (গ) ৬২২ (ঘ) ৬২৪
২. ক্রুসেডের আনুমানিক সময়কাল কত?  
(ক) ৮২৬-১০২৬ খ্রি. (খ) ৮৯৬-১১২৬ খ্রি.  
(গ) ১০৯৬-১২৯২ খ্রি. (ঘ) ১১২৬-১৩২৬ খ্রি.
৩. ওয়াটার লুইর যুদ্ধ কোন সালে হয়েছিল?  
(ক) ১৮১৫ (খ) ১৮২৭ (গ) ১৮২৬ (ঘ) ১৮৪০
৪. বিখ্যাত যুদ্ধক্ষেত্র 'ওয়াটার লু' কোন দেশে অবস্থিত?  
(ক) সুইডেন (খ) বেলজিয়াম (গ) ইংল্যান্ড (ঘ) ইতালি
৫. 'ওয়াটার লু'র যুদ্ধে বিজয়ী সেনাপতির নাম কী?  
(ক) লর্ড নেলসন (খ) ডিউক অব ওয়েলিংটন  
(গ) নেপোলিয়ান (ঘ) জেনারেল আইসেন হাওয়ার
৬. ওয়াটার লুইর যুদ্ধ কে পরাজিত হন?  
(ক) রবার্ট ক্লাইভ (খ) ম্যাক আর্থার  
(গ) ক্রিনটন (ঘ) নেপোলিয়ান
৭. যে দুইটি দেশের মধ্যে আফিম যুদ্ধ (Opium War) বাধে-  
(ক) চীন ও যুক্তরাজ্য (খ) চীন ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র  
(গ) চীন ও রাশিয়া (ঘ) চীন ও ফ্রান্স
৮. প্রথম বিশ্বযুদ্ধের আগে অস্ট্রিয়ার যুবরাজকে কোন শহরে হত্যা করা হয়েছিল?  
(ক) গ্রাজ (খ) সারায়ভো (গ) জাগ্রেব (ঘ) সালজবুর্গ
৯. প্রথম মহাযুদ্ধ কোন সালে শুরু হয়?  
(ক) ১৯১৪ (খ) ১৯১৮ (গ) ১৯৪০ (ঘ) ১৯৪৪
১০. প্রথম বিশ্বযুদ্ধের অবসান হয়-  
(ক) ১৯১৪ সালের ১০ সেপ্টেম্বর  
(খ) ১৯১৭ সালের ১৪ আগস্ট  
(গ) ১৯১৮ সালের ১১ নভেম্বর  
(ঘ) ১৯২০ সালের ১৯ জুন
১১. প্রথম বিশ্বযুদ্ধের ব্যতিকাল-  
(ক) ১৮১৪-১৮১৮ (খ) ১৮৩৯-১৮৪৫  
(গ) ১৯১৪-১৯১৮ (ঘ) ১৯৩৯-১৯৪৫
১২. প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় আমেরিকার প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন?  
(ক) রুজভেল্ট (খ) লিঙ্কন  
(গ) উইলসন (ঘ) আইসেন হাওয়ার
১৩. ঐতিহাসিক D-day কোন ঘটনার সঙ্গে ঘটিত?  
(ক) Gulf War (খ) First world War  
(গ) Second world War (ঘ) Iraq War
১৪. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শুরু হয়-  
(ক) ১ সেপ্টেম্বর, ১৯৩৯ (খ) ১ নভেম্বর, ১৯৪০  
(গ) ১ ডিসেম্বর, ১৯৩৭ (ঘ) ১ অক্টোবর, ১৯৩৫
১৫. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় 'জাপান-জার্মানি-ইতালি' এ তিন শক্তিকে একত্রে বলা হতো-  
(ক) মিত্র শক্তি (খ) অক্ষ শক্তি  
(গ) যুগ্ম শক্তি (ঘ) অশ্ব শক্তি
১৬. কোন দেশটি দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ চলাকালে অক্ষশক্তি ছিল না?  
(ক) জার্মানি (খ) ফ্রান্স  
(গ) ইতালি (ঘ) জাপান
১৭. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় আমেরিকার প্রেসিডেন্ট ছিলেন-  
(ক) আইসেন হাওয়ার (খ) জন এফ কেনেডি  
(গ) রুজভেল্ট (ঘ) ট্রুম্যান
১৮. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে পার্ল হারবারে আক্রমণ করেছিল কোন দেশ?  
(ক) জার্মানি (খ) জাপান (গ) রাশিয়া (ঘ) ইতালি

১৯. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে আমেরিকার অংশগ্রহণের প্রত্যক্ষ কারণ কী?  
(ক) হিটলারের রাশিয়া আক্রমণ  
(খ) জার্মানি কর্তৃক ফ্রান্স আক্রমণ  
(গ) জার্মানির ইংল্যান্ড আক্রমণ  
(ঘ) পার্ল হারবারে বোমাবর্ষণ
২০. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় জাপান পার্ল হারবার আক্রমণ করে-  
(ক) ১৫ আগস্ট, ১৯৪৫ (খ) ৭ ডিসেম্বর, ১৯৪১  
(গ) ৭ মে, ১৯৪৫ (ঘ) ১৪ ফেব্রুয়ারি, ১৯৪১
২১. জাপান যুক্তরাষ্ট্রের প্রশান্ত মহাসাগরীয় নৌবাহিনীর বন্দর পার্ল হারবার আক্রমণ করে-  
(ক) ১৯৩৯ (খ) ১৯৩৫ (গ) ১৯৪৪ (ঘ) ১৯৪১



আডলফ হিটলার

২২. নিচের কোন সালে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় ইতালিয়ান ও জার্মান বাহিনী ব্রিটিশ আধিবৃত্ত উত্তর আফ্রিকা আক্রমণ করে?  
(ক) ১৯৪২ (খ) ১৯৪৩ (গ) ১৯৪১ (ঘ) ১৯৪০
২৩. প্রথম পারমাণবিক বোমা ফেলা হয়েছিল-  
(ক) জার্মানি (খ) জাপান (গ) অস্ট্রিয়া (ঘ) ইতালি
২৪. হিরোশিমায় এটম বোমা ফেলা হয়েছিল-  
(ক) ১৯৪৫ সালের আগস্টে  
(খ) ১৯৪৫ সালের মেতে  
(গ) ১৯৪৪ সালের সেপ্টেম্বরে  
(ঘ) ১৯৪৪ সালের আগস্টে
২৫. নাপাসাকিতে পারমাণবিক হামলা করা হয়  
(ক) ১৯৪৫ সালের ৯ আগস্ট  
(খ) ১৯৪৫ সালের ৬ আগস্ট  
(গ) ১৯৪৫ সালের ৮ আগস্ট  
(ঘ) ১৯৪৫ সালের ৭ আগস্ট
২৬. দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে জার্মানি আত্মসমর্পণ করে-  
(ক) ১৯৪২ সালের নভেম্বর  
(খ) ১৯৪৩ সালের ফেব্রুয়ারি  
(গ) ১৯৪৫ সালের মে  
(ঘ) ১৯৪৫ সালের সেপ্টেম্বর
২৭. দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে জাপান আত্মসমর্পণ করে-  
(ক) মে, ১৯৪৫ (খ) জুন, ১৯৪৫  
(গ) জুলাই, ১৯৪৫ (ঘ) আগস্ট, ১৯৪৫
২৮. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হয় কত সালে?  
(ক) ১৯৪২ (খ) ১৯৪৩ (গ) ১৯৪৪ (ঘ) ১৯৪৫
২৯. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হয়-  
(ক) ১৯৪৪ সালের ১ সেপ্টেম্বর

- (খ) ১৯৪৫ সালের ২ সেপ্টেম্বর  
(গ) ১৯৪৫ সালের ৯ আগস্ট  
(ঘ) ১৯৪৫ সালের ৬ আগস্ট
৩০. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর যুদ্ধাপরাধীদের বিচার করা হয়েছিল জার্মানি-  
(ক) বার্লিনে (খ) ন্যুরেমবার্গে (গ) হাইডেলবার্গে (ঘ) বনে
৩১. কোরীয় যুদ্ধ কত সালে আরম্ভ হয়?  
(ক) ১৯৪৮ (খ) ১৯৫০ (গ) ১৯৫১ (ঘ) ১৯৫২
৩২. ১৯৬৭ সালে আরব-ইসরাইল যুদ্ধের স্থায়ীত্বকাল কত দিন?  
(ক) ৬ দিন (খ) ১০ দিন (গ) ১১ দিন (ঘ) ১২ দিন
৩৩. ছয় দিনের যুদ্ধ যে সালে সংঘটিত হয়?  
(ক) ১৯৫৬ (খ) ১৯৬৭ (গ) ১৯৭৩ (ঘ) ১৯৮২
৩৪. পোলান্ড মালভূমি কোন দুই দেশের মধ্যে সংঘাতের কারণ?  
(ক) মিসর ও ইসরাইল (খ) সিরিয়া ও ইসরাইল  
(গ) জর্ডান ও ইসরাইল (ঘ) রাশিয়া ও জর্জিয়া
৩৫. কোন বিতর্কিত ভূমি সিরিয়া ও ইসরাইলের মধ্যে অবস্থিত  
(ক) গাজা (খ) পশ্চিম তীর  
(গ) বেকা উপত্যকা (ঘ) পোলান্ড মালভূমি
৩৬. ইসরাইল কত সালে পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল?  
(ক) ১৯৪৮ সালে (খ) ১৯৬০ সালে  
(গ) ১৯৬৭ সালে (ঘ) ১৯৭৩ সালে
৩৭. মধ্যপ্রাচ্যে কখন প্রথম তেল অস্ত্র ব্যবহার করা হয়েছিল?  
(ক) ১৯৭৩ সালে (খ) ১৯৮১ সালে  
(গ) ১৯৯১ সালে (ঘ) ২০০৩ সালে
৩৮. আরব দেশগুলো পাকিস্তানের ওপর প্রথম তেল অবরোধ করে-  
(ক) ১৯৭০ সালে (খ) ১৯৭৩ সালে  
(গ) ১৯৭৪ সালে (ঘ) ১৯৭৮ সালে
৩৯. ইরান-ইরাক যুদ্ধ শুরু হয়?  
(ক) ১৯৭৯ সালে (খ) ১৯৮১ সালে  
(গ) ১৯৮২ সালে (ঘ) ১৯৮০ সালে
৪০. কোন জলপথ নিয়ে ইরান ও ইরাকের মধ্যে বিবাদ ছিল?  
(ক) পারস্য উপসাগর (খ) আরব সাগর  
(গ) শাভিল আরব (ঘ) ওমান উপসাগর
৪১. বাংলাদেশের কোন রাষ্ট্রপতি ইরাক-ইরান যুদ্ধ বন্ধের জন্য সর্বাত্মক প্রচেষ্টা চালিয়েছিলেন?  
(ক) প্রেসিডেন্ট মরহুম বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরী  
(খ) প্রেসিডেন্ট মরহুম শহীদ জিয়াউর রহমান  
(গ) প্রেসিডেন্ট মরহুম বিচারপতি আবদুল সাত্তার  
(ঘ) প্রেসিডেন্ট মরহুম মোহাম্মদ উল্লাহ
৪২. ফকল্যান্ড কোন দেশের উপনিবেশ?  
(ক) স্পেন (খ) আর্জেন্টিনা (গ) পর্তুগাল (ঘ) ইংল্যান্ড
৪৩. আর্জেন্টিনা কত সালে ফকল্যান্ড দখল করে নিয়েছিল?  
(ক) ১৯৮১ সালে (খ) ১৯৮২ সালে  
(গ) ১৯৮৫ সালে (ঘ) ১৯৮৬ সালে
৪৪. ইংল্যান্ড ও আর্জেন্টিনার মধ্যে 'ফকল্যান্ড' নিয়ে যুদ্ধ হয় কত সালে?  
(ক) ১৯৮০ (খ) ১৯৮১ (গ) ১৯৮২ (ঘ) ১৯৮৩
৪৫. ভার্শেলিসের যুদ্ধে কারা জয়ী হয়?  
(ক) ফ্রান্স (খ) ইংল্যান্ড (গ) আমেরিকা (ঘ) পর্তুগিজ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬২ এর উত্তর

১. ঘ ২. গ ৩. ক ৪. খ ৫. ঘ ৬. ঘ ৭. ক ৮. খ ৯. ক ১০. গ ১১. ১২. গ ১৩. গ ১৪. ক ১৫. খ ১৬. খ ১৭. গ ও ঘ ১৮. খ ১৯. ঘ ২০. খ ২১. ঘ ২২. খ ২৩. খ ২৪. ক ২৫. ক ২৬. গ ২৭. ঘ ২৮. খ ২৯. খ ৩০. খ ৩১. খ ৩২. ক ৩৩. খ ৩৪. খ ৩৫. ঘ ৩৬. গ ৩৭. ক ৩৮. ঘ ৩৯. ঘ ৪০. গ ৪১. খ ৪২. ঘ ৪৩. খ ৪৪. গ ৪৫. ক



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৩

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. প্রাচ্যের ভেনিস কোনটি?

(ক) সিঙ্গাপুর (খ) চট্টগ্রাম (গ) ব্যাংকক (ঘ) ওসাকা

২. 'উত্তরের ভেনিস' বলা হয়-

(ক) কুইবেক (খ) স্টকহোম (গ) রোম (ঘ) অসলো

৩. সূর্যোদয়ের দেশ বলা হয় কোনটিকে?

(ক) চীন (খ) জাপান (গ) ইংল্যান্ড (ঘ) সিঙ্গাপুর



ব্যাংকক

৪. কোনটি নিশীথ সূর্যের দেশ নামে পরিচিত?

(ক) ইরাক (খ) সুইডেন (গ) ফ্রান্স (ঘ) নরওয়ে

৫. কোনটি চির শান্তির শহর নামে পরিচিত?

(ক) রোম (খ) ভেনিস (গ) এথেন্স (ঘ) অসলো

৬. কোন শহরকে 'সাত পাহাড়ের দেশ' বলা হয়?

(ক) টোকিও (খ) শিকাগো (গ) নায়াজা (ঘ) রোম

৭. পবিত্র ভূমি কোনটিকে বলা হয়?

(ক) প্যালেস্টাইন (খ) জেরুজালেম (গ) জেদ্দা (ঘ) তায়ফ

৮. বিশ্বের কোন শহর 'নিষিদ্ধ শহর' নামে পরিচিত?

(ক) লাসা (খ) উলানবাটোর (গ) পিয়ংইয়ং (ঘ) কাবুল

৯. নিষিদ্ধ দেশ বলা হয়-

(ক) ইসরাইলকে (খ) আফগানিস্তানকে

(গ) তিব্বতকে (ঘ) কিউবাকে

১০. কোন দেশকে হাজার হাজার দেশ বলা হয়?

(ক) নরওয়ে (খ) সুইডেন

(গ) ফিনল্যান্ড (ঘ) সুইজারল্যান্ড

১১. কোন দেশকে ধীরে ধীরে দেশ বলা হয়?

(ক) বাংলাদেশ (খ) জাপান (গ) মালদ্বীপ (ঘ) নরওয়ে

১২. কোনটি 'শ্বেতহস্তীর দেশ' নামে পরিচিত?

(ক) থাইল্যান্ড (খ) সিঙ্গাপুর

(গ) কম্পুচিয়া (ঘ) ইন্দোনেশিয়া

১৩. সকাল বেলার শান্তি বলা হয় কোনটিকে?

(ক) ফিনল্যান্ডকে (খ) কোরিয়াকে

(গ) থাইল্যান্ডকে (ঘ) ইতালিকে

১৪. 'সমুদ্রের বধু'-এ ভৌগোলিক উপনামটি কোন দেশের?

(ক) কিউবা (খ) গ্রেট ব্রিটেন (গ) শ্রীলঙ্কা (ঘ) জাপান

১৫. কোন শহরকে 'গোলাপি শহর' বলা হয়?

(ক) টোকিও (খ) জয়পুর (গ) দিল্লি (ঘ) বেইজিং

১৬. 'বাজারের শহর' বলা হয় কোন শহরকে?

(ক) কায়রো (খ) দুবাই (গ) রাবাত (ঘ) কুয়ালালামপুর

১৭. চির সবুজের দেশ-

(ক) বাংলাদেশ (খ) দক্ষিণ কোরিয়া (গ) নাতাল (ঘ) কিউবা

১৮. চীনের দুঃখ বলে পরিচিত-

(ক) মেনাম নদী (খ) হোয়াংহো নদী (গ) ইয়াংসিকিয়াং নদী

১৯. 'ইউরোপের দ্বার' বলা হয়-

(ক) ভিয়েনা (খ) বন (গ) লন্ডন (ঘ) রোম

২০. 'ইউরোপের ক্রীড়াঙ্গন' বলা হয় কোন দেশটিকে?

(ক) বেলজিয়াম (খ) সুইডেন (গ) সুইজারল্যান্ড (ঘ) ইংল্যান্ড

২১. 'ইউরোপের ককপিট' বলা হয় কোন দেশকে?

(ক) বেলজিয়াম (খ) ফ্রান্স (গ) জার্মানি (ঘ) ফিনল্যান্ড

২২. নিচের কোনটিকে 'ইউরোপের রণক্ষেত্র' বলা হয়?

(ক) নেদারল্যান্ডস (খ) বেলজিয়াম

(গ) ফিনল্যান্ড (ঘ) সুইজারল্যান্ড

২৩. স্বর্ণ নগরী বলা হয় কোন নগরটিকে?

(ক) দুবাই (খ) অমৃতসর (গ) শিকাগো (ঘ) জোহানেসবার্গ

২৪. কোন দেশটিকে 'সোভিয়েত ইউনিয়নের শস্যভাণ্ডার' বলা হতো?

(ক) পূর্ব জার্মানি (খ) ইউক্রেন (গ) পোল্যান্ড (ঘ) লাটভিয়া

২৫. City of of Culture-নামে খ্যাত শহর কোনটি?

(ক) এথেন্স (খ) তাসখন্দ (গ) প্যারিস (ঘ) মস্কো

২৬. City of flowering trees বলা হয় কোন শহরকে?

(ক) Harare (খ) Switzerland

(গ) Paris (ঘ) Venice

২৭. কোন শহরকে 'মোটরগাড়ির শহর' বলা হয়?

(ক) ডেট্রয়েট (খ) ম্যানচেস্টার (গ) টোকিও (ঘ) বার্লিন

২৮. 'বিগ আপেল' বলা হয়-

(ক) শিকাগো শহরকে (খ) নিউইয়র্ক শহরকে

(গ) সিডনি শহরকে (ঘ) বার্লিন শহরকে

২৯. Baghdad was known as-

(ক) Abode of Peace (খ) Desart City

(গ) Green City (ঘ) Democratic City

৩০. নিম্নে কোন শহরটিকে ঝরনার শহর বলা হয়?

(ক) এথেন্স (খ) মিলান (গ) তাসখন্দ (ঘ) রোম

৩১. পৃথিবীর নিমজ্জমান নগরী কোনটি?

(ক) মেক্সিকো (খ) ভেনিস (গ) হেগ (ঘ) বন

৩২. 'সিদ্ধ কুটের দেশ'-

(ক) বাহরাইন (খ) সৌদি আরব (গ) ইরান (ঘ) আফগানিস্তান

৩৩. পঞ্চম ড্রাগনের (Fifth Dragon) দেশ বলা হয় কোন দেশকে?

(ক) জাপান (খ) দক্ষিণ কোরিয়া (গ) চীন (ঘ) তাইওয়ান

৩৪. নীরব খনির দেশ কোনটি?

(ক) কিউবা (খ) বাংলাদেশ (ঘ) ঘানা (ঘ) মেক্সিকো

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৩ এর উত্তর

১. গ ২. খ ৩. খ ৪. ঘ ৫. ক ৬. ঘ ৭. খ ৮. ক ৯. গ ১০. গ ১১. ঘ  
১২. ক ১৩. খ ১৪. খ ১৫. খ ১৬. ক ১৭. গ ১৮. খ ১৯. ক ২০. গ  
২১. ক ২২. খ ২৩. ঘ ২৪. খ ২৫. গ ২৬. ক ২৭. ক ২৮. খ ২৯.  
ক ৩০. গ ৩১. গ ৩২. গ ৩৩. ঘ ৩৪. খ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৪

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. বিশ্বের সবচেয়ে বেশি লোক কোন ভাষায় কথা বলে?  
(ক) বাংলা (খ) জার্মান (গ) মন্দারিন (গ) ইংরেজি
২. পৃথিবীর সর্বাধিক লোকের মাতৃভাষার নাম-  
(ক) ইংরেজি (খ) ফ্রেঞ্চ (গ) চীনা (ঘ) আরবি
৩. আক্ষরিক অর্থে আন্তর্জাতিক ভাষা-  
(ক) আরবি (খ) ফারসি (গ) এসপারেন্টো (ঘ) ইংরেজি
৪. বিশ্বের স্বীকৃত দ্বিতীয় ভাষা-  
(ক) জার্মান (খ) আরবি (গ) ফ্রেঞ্চ (ঘ) স্প্যানিশ
৫. জ্যামাইকার মাতৃভাষা কোনটি?  
(ক) French (খ) Tagalog (গ) Swahili (ঘ) English
৬. কানাডার ফরাসিভাষী জনগোষ্ঠী কোন অঙ্গরাজ্যে সর্বাধিক বাস করে?  
(ক) আলবার্টা (খ) কুইবেক (গ) মেনিটোবা (ঘ) নোভাস্কোশিয়া
৭. আফগানিস্তানের প্রধান ভাষা কোনটি?  
(ক) আফগানি (খ) ফারসি (গ) পশতু (ঘ) তুর্কি
৮. ক্যাটালন কোন দেশের ভাষা?  
(ক) স্পেন (খ) বেলজিয়াম (গ) নাইজেরিয়া (ঘ) মঙ্গোলিয়া
৯. জার্মানি ব্যতিরেকে কোন দেশের প্রায় সব নাগরিক জার্মান ভাষায় কথা বলে?  
(ক) সুইজারল্যান্ড (খ) পোল্যান্ড (গ) অস্ট্রিয়া (ঘ) ডেনমার্ক
১০. অস্ট্রিয়ার ভাষা-  
(ক) ইংরেজি (খ) ফারসি (গ) স্প্যানিশ (ঘ) জার্মান
১১. সেনেগালের রাষ্ট্রভাষা কী?  
(ক) ফ্রেঞ্চ (খ) ডাচ (গ) ইংরেজি (ঘ) জার্মান
১২. সেনেগাল যে দেশের উপনিবেশ ছিল-  
(ক) ফ্রান্স (খ) নেদারল্যান্ডস (গ) ইংল্যান্ড (ঘ) রাশিয়া
১৩. ঘানার প্রধান ভাষা কী?  
(ক) মেন্ডি (খ) স্প্যানিশ (গ) ইংরেজি (ঘ) হাউসা
১৪. ভ্যাটিকান সিটির ভাষা কোনটি?  
(ক) ল্যাটিন (খ) স্প্যানিশ (গ) ফারসি (ঘ) গ্রিক
১৫. দোজাখা কোন দেশের ভাষা?  
(ক) আফ্রিকা (খ) কেনিয়া (গ) গিনি বিসাঁউ (ঘ) ভুটান
১৬. স্বাধীনতার আগে ইন্দোনেশিয়া কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?  
(ক) ব্রিটেন (খ) পর্তুগাল (গ) নেদারল্যান্ডস (ঘ) ফ্রান্স
১৭. স্বাধীনতার আগে পূর্ব তিমুর কোন দেশের অধীন ছিল?  
(ক) পর্তুগাল (খ) ইন্দোনেশিয়া (গ) মালয়েশিয়া (ঘ) ফিলিপাইন
১৮. ১৯৭৪ সালের আগে পূর্ব তিমুর কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?  
(ক) ব্রিটেন (খ) ফ্রান্স (গ) স্পেন (ঘ) পর্তুগাল
১৯. মালয়েশিয়া কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?  
(ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) যুক্তরাজ্য (গ) পর্তুগাল (ঘ) ফ্রান্স
২০. ব্রিটেনের কাছ থেকে মালয়েশিয়া কত সালে স্বাধীনতা লাভ করে?  
(ক) ১৯৫০ সালে (খ) ১৯৫৭ সালে  
(গ) ১৯৬০ সালে (ঘ) ১৯৬৩ সালে
২১. দক্ষিণ এশিয়ার কোন দেশটি একসময় স্পেনীয় সাম্রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত ছিল?  
(ক) ভিয়েতনাম (খ) মালয়েশিয়া (গ) ফিলিপাইন (ঘ) সিঙ্গাপুর
২২. সিঙ্গাপুর কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?



- (ক) ফ্রান্স (খ) ইউকে (গ) মালয়েশিয়া (ঘ) ইতালি
২৩. লেবানন কোন দেশের কাছ থেকে স্বাধীনতা লাভ করে?  
(ক) ব্রিটেন (খ) ফ্রান্স (গ) তুরস্ক (ঘ) স্পেন
২৪. স্বাধীনতার আগে পাপুয়া নিউগিনি কোন দেশের অধীন ছিল?  
(ক) ব্রিটেন (খ) ফ্রান্স (গ) অস্ট্রেলিয়া (ঘ) নিউজিল্যান্ড
২৫. স্বাধীনতার সময় অ্যাঙ্গোলা কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?  
(ক) ফ্রান্স (খ) যুক্তরাজ্য (গ) ইতালি (ঘ) পর্তুগাল
২৬. অ্যাঙ্গোলা স্বাধীনতা লাভ করে কত সালে?  
(ক) ১৯৭৩ (খ) ১৯৭৪ (গ) ১৯৭৫ (ঘ) ১৯৭৬
২৭. জিম্বাবুয়ে কত সালে স্বাধীনতা লাভ করে?  
(ক) ১৯৭৮ (খ) ১৯৭৯ (গ) ১৯৮০ (ঘ) ১৯৮১
২৮. ১৯৬২ সালে স্বাধীনতা লাভের আগে আলজেরিয়া কোন ইউরোপীয় দেশের উপনিবেশ ছিল?  
(ক) ইতালি (খ) ফ্রান্স (গ) স্পেন (ঘ) যুক্তরাজ্য
২৯. চন্দনগর (পশ্চিমবঙ্গ) একসময় উপনিবেশ ছিল-  
(ক) নেদারল্যান্ডসের (খ) ফ্রান্সের (গ) ইংল্যান্ডের (ঘ) পর্তুগালের
৩০. মিসর যে দেশের উপনিবেশ ছিল-  
(ক) জার্মানি (খ) নেদারল্যান্ডস (গ) পর্তুগাল (ঘ) ব্রিটেন
৩১. ইরিত্রিয়া কোন দেশের অংশ ছিল?  
(ক) মরক্কো (খ) ঘানা (গ) মিসর (ঘ) ইথিওপিয়া
৩২. বসনিয়া-হারজেগোভিনা স্বাধীনতা ঘোষণা করে-  
(ক) ১৯৮৯ সালে (খ) ১৯৯০ সালে  
(গ) ১৯৯১ সালে (ঘ) ১৯৯২ সালে
৩৩. স্বাধীনতার আগে ব্রাজিল কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?  
(ক) স্পেন (খ) ফ্রান্স (গ) পর্তুগাল (ঘ) গ্রেট ব্রিটেন

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৪ এর উত্তর

১. গ ২. গ ৩. ঘ ৪. ঘ ৫. ঘ ৬. খ ৭. গ ৮. ক ৯. গ ১০. ঘ  
১১. ক ১২. ক ১৩. গ ১৪. ক ১৫. ঘ ১৬. গ ১৭. খ ১৮. ঘ  
১৯. খ ২০. খ ২১. গ ২২. খ ২৩. খ ২৪. গ ২৫. ঘ ২৬. গ  
২৭. গ ২৮. খ ২৯. গ ৩০. ঘ ৩১. ঘ ৩২. গ ৩৩. গ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৫

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. বিসমার্ক কে ছিলেন?

- (ক) ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট (খ) জার্মানির চ্যান্সেলর  
(গ) ইংল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রী (ঘ) অস্ট্রিয়ার প্রধানমন্ত্রী  
২. জার্মানির প্রথম মহিলা চ্যান্সেলর কে?  
(ক) মাইকেল অ্যাঞ্জেলা (খ) অ্যাঞ্জেলা মার্কেল  
(গ) মাইকেল শ্রিফিন (ঘ) পল উলফোভিৎস



৩. জার্মানির বর্তমান চ্যান্সেলরের নাম কী?

- (ক) স্রোয়েডার (খ) অ্যাঞ্জেলা মার্কেল  
(গ) হেলমুট শ্মিথ (ঘ) হেলমুট কোল  
৪. জার্মানির কোন রাজা ইংল্যান্ডের সিংহাসনে বসেন?  
(ক) প্রথম জর্জ (খ) দ্বিতীয় জর্জ  
(গ) তৃতীয় জর্জ (ঘ) চতুর্থ জর্জ  
৫. এডলফ হিটলার কোন দেশে জন্মগ্রহণ করেন?  
(ক) অস্ট্রিয়া (খ) ইতালি  
(গ) জার্মানি (ঘ) ফ্রান্স

৬. হিটলারের দলের নাম—

- (ক) জাতীয় সমাজতান্ত্রিক দল  
(খ) সমাজতান্ত্রিক দল  
(গ) জাতীয়তাবাদী দল  
(ঘ) জার্মান ফ্যাসিবাদী দল

৭. Mein-Kampf-এর লেখক কে?

- (ক) উইনস্টোন চার্চিল (খ) কার্ল মার্কস  
(গ) এডলফ হিটলার (ঘ) আবুল কালাম

৮. হিটলারের গোপন পুলিশ বাহিনীর নাম কী ছিল?

- (ক) ফুয়েরার (খ) সিআইএ  
(গ) কেজিবি (ঘ) গেস্টাপো  
৯. বার্লিনের দেয়াল (Barlin Wall) কোন সালে নির্মিত হয়েছিল?  
(ক) ১৯৪৬ (খ) ১৯৪৮ (গ) ১৯৬১ (ঘ) ১৯৬২  
১০. বার্লিন প্রাচীর তৈরি করেছিল—  
(ক) সাবেক পূর্ব জার্মানি (খ) সাবেক পশ্চিম জার্মানি  
(গ) দুই জার্মানি একত্রে (ঘ) রাশিয়া  
১১. বার্লিন দেয়াল কোন সালে ভেঙে ফেলা হয়?  
(ক) ১৯৬১ (খ) ১৯৭৫ (গ) ১৯৮৯ (ঘ) ১৯৯০  
১২. আনুষ্ঠানিকভাবে দুই জার্মানি একত্রিত হয়—  
(ক) ২ অক্টোবর, ১৯৯০ (খ) ৩ অক্টোবর, ১৯৯০  
(গ) ৪ নভেম্বর, ১৯৯০ (ঘ) ৫ ডিসেম্বর, ১৯৯০  
১৩. পূর্ব ও পশ্চিম জার্মানি কোন সালে একীভূত হয়?  
(ক) ১৯৮০ (খ) ১৯৭০ (গ) ১৯৯০ (ঘ) ১৯৬০  
১৪. পূর্ব জার্মানি রাষ্ট্রের অবলুপ্তি ঘোষিত হয় কত সালে?  
(ক) ১৯৮৭ (খ) ১৯৯০ (গ) ১৯৯১ (ঘ) ১৯৯২  
১৫. Renaissance কথাটির অর্থ কী?  
(ক) মৃত্যু (খ) বার্বক্য  
(গ) পৌচুফু (ঘ) নবজীবন  
১৬. Renaissance is—  
(ক) An event of Russian Revolution  
(খ) An event of France Revolution  
(গ) A period of revival or rebirth of learning  
(ঘ) A war which took place between England and France  
১৭. ইউরোপে রেনেসাঁ শুরু হয়—  
(ক) পঞ্চদশ শতাব্দীতে (খ) ষোড়শ শতাব্দীতে  
(গ) চতুর্দশ শতাব্দীতে (ঘ) সপ্তদশ শতাব্দীতে  
১৮. European Renaissance refers to—  
(ক) Religious reforms in Europe  
(খ) European conquest of the Americas  
(গ) Regeneration of the arts and literature starting in Italy  
(ঘ) Unification of certain European states  
১৯. The beginning of the Renaissance may be traced to the city of—  
(ক) Venice (খ) London  
(গ) Paris (ঘ) Florence  
২০. বেনিটো মুসোলিনি কোন দেশের নেতা ছিলেন?  
(ক) ফ্রান্স (খ) ব্রিটেন  
(গ) ইতালি (ঘ) পর্তুগাল  
২১. ফ্যাসিজমের প্রবর্তক কে ছিলেন?  
(ক) হিটলার (খ) জেনারেল ফ্রান্স (গ) স্টালিন (ঘ) মুসোলিনি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৫ এর উত্তর

১. খ ২. খ ৩. খ ৪. ক ৫. ক ৬. ঘ ৭. গ ৮. ঘ ৯. গ ১০. ক  
১১. গ ১২. খ ১৩. খ ১৪. গ ১৫. ঘ ১৬. গ ১৭. গ ১৮. গ ১৯. ঘ  
২০. গ ২১. ঘ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৬

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. ফরাসি বিপ্লবের মূল স্লোগান কী ছিল?  
(ক) মুক্তি, একতা ও সমতা  
(খ) গণতন্ত্র, সমাজতন্ত্র ও ধর্মনিরপেক্ষতা  
(গ) বিপ্লব, শিল্পায়ন ও উন্নয়ন  
(ঘ) আত্মতৃপ্ত, সমতা ও স্বাধীনতা
২. French Revolution-এর Slogan কী ছিল?  
(ক) Workers of the World unite  
(খ) Liberty, Equality and Fraternity  
(গ) Down with divine rights of kings  
(ঘ) Expansion of Trade and Commerce
৩. ফরাসি বিপ্লবকে অনুপ্রাণিত করেন কোন লেখকদ্বয়?  
(ক) প্লেটো ও রুশো (খ) রুশো ও ভলতেয়ার  
(গ) প্লেটো ও অ্যারিস্টটল (ঘ) শেক্সপিয়ার ও ভলতেয়ার
৪. ফরাসি বিপ্লবের মতবাদ বা স্লোগানের প্রবক্তা কে ছিলেন?  
(ক) মোপাসো (খ) ভলতেয়ার  
(গ) বার্ত্রান্ড রাসেল (ঘ) রুশো



৫. ফরাসি বিপ্লবের মেয়াদকাল-  
(ক) ১৮৮৯-১৮৯৯ (খ) ১৭৮৯-১৭৯৯  
(গ) ১৭৭৬-১৭৮৬ (ঘ) ১৮৮৬-১৮৯৬
৬. কোন বিপ্লবের মধ্য দিয়ে বাস্তব দূর্গের পতন ঘটে?  
(ক) আমেরিকান বিপ্লব (খ) ফরাসি বিপ্লব  
(গ) বলশেভিক বিপ্লব (ঘ) ইংলিশ বিপ্লব
৭. ফরাসি বিপ্লব সংঘটিত হয়েছিল-  
(ক) ১৬৪০ সালে (খ) ১৭৬৯ সালে  
(গ) ১৭৮৯ সালে (ঘ) ১৮১৫ সালে
৮. কোন ঐতিহাসিক ঘটনার জন্য ১৭৮৯ সালটি বিখ্যাত?  
(ক) যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতা (খ) ওয়াটার লুয়র যুদ্ধ  
(গ) ফরাসি বিপ্লব (ঘ) শিল্প বিপ্লব
৯. বাস্তব দূর্গের পতন ঘটেছিল-  
(ক) ১৪ জুলাই, ১৭৮৯ (খ) ৭ জুন, ১৭৮৮

- (গ) ৫ অক্টোবর, ১৭৮৮ (ঘ) ২৬ আগস্ট, ১৭৮৮
১০. কোন রাজার শাসনামলে ফরাসি বিপ্লব সূচিত হয়?  
(ক) ত্রয়োদশ লুই (খ) চতুর্দশ লুই  
(গ) পঞ্চদশ লুই (ঘ) ষোড়শ লুই
১১. ফরাসি বিপ্লবের শিশু বলা হয়-  
(ক) রুশোকে (খ) জনলককে  
(গ) ভলতেয়ারকে (ঘ) নেপোলিয়নকে
১২. নেপোলিয়ন কোথায় জন্মগ্রহণ করেন?  
(ক) সিসিলি (খ) মাল্টা (গ) কর্সিকা (ঘ) সার্দিনিয়া
১৩. ফ্রান্সের নেপোলিয়ন বোনাপার্ট ক্ষমতায় এসেছিলেন?  
(ক) ১৭৮৯ (খ) ১৭৯৯ (গ) ১৮০২ (ঘ) ১৭৫৪
১৪. নিম্নলিখিত যুদ্ধগুলোর মধ্যে কোন যুদ্ধটি নেপোলিয়ন করেননি?  
(ক) Battle of Waterloo (খ) Battle of Leipzig  
(গ) Battle of Trafalgar (ঘ) Battle of the Jutland
১৫. আটলান্টিক মহাসাগরের কোন দ্বীপে নেপোলিয়নকে কারারুদ্ধ করে রাখা হয়েছিল?  
(ক) সেন্ট চার্লস (খ) সেন্ট হেলেনা  
(গ) সেন্ট জন (ঘ) সেন্ট পল
১৬. ফ্রান্সের মহান স্মার্ট নেপোলিয়নের জীবনাবসান হয় কোথায়?  
(ক) ওয়াটার লু নামক স্থানে (খ) দ্বীপ এনাবার্তে  
(গ) ভার্সাই নগরীতে (ঘ) সেন্ট হেলেনা দ্বীপে
১৭. ফ্রান্সের স্বাধীনতা যুদ্ধের নেতৃত্ব দেন-  
(ক) চার্লস ডি গ্যাল (খ) নেলসন ম্যাকডোনা  
(গ) জুমো কেনিয়াটা (ঘ) কিনেথ কাউন্ডা
১৮. Eifel Tower-এর পাশ দিয়ে কোন নদী প্রবাহিত?  
(ক) Saar (খ) Danube (গ) Rhine (ঘ) Seine
১৯. আইফেল টাওয়ার কোথায় অবস্থিত?  
(ক) লন্ডনে (খ) মিউনিখে (গ) হংকংয়ে (ঘ) প্যারিসে
২০. ফ্রান্সের প্রেসিডেন্টের মেয়াদকাল কত বছর?  
(ক) ৪ বছর (খ) ৫ বছর (গ) ৬ বছর (ঘ) ৭ বছর
২১. ফ্রান্সের সরকার পদ্ধতি কোন ধরনের?  
(ক) রাষ্ট্রপতি শাসিত (খ) আধা রাষ্ট্রপতি শাসিত  
(গ) সংসদীয় (ঘ) নিয়মতান্ত্রিক রাজতন্ত্র
২২. ফ্রান্সের প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবনের নাম কী?  
(ক) মারদেকা প্রাসাদ (খ) এলিসি প্রাসাদ  
(গ) বাকিংহাম প্রাসাদ (ঘ) মানালা প্রাসাদ
২৩. এলিসি প্রাসাদ হলো-  
(ক) স্পেনের রানীর প্রাসাদ  
(খ) ফরাসি প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন  
(গ) ভারতের রাষ্ট্রপতির বাসভবন  
(ঘ) ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রীর বাসভবন
২৪. ফ্রান্স ও ইংল্যান্ডকে সংযোগকারী সমুদ্র তলদেশ দিয়ে নির্মিত টানেলটির দৈর্ঘ্য-  
(ক) ২০ কিলোমিটার (খ) ২৫ কিলোমিটার  
(গ) ৪০ কিলোমিটার (ঘ) ৫০ কিলোমিটার
২৫. পৃথিবীর দীর্ঘতম টানেল কোথায়?  
(ক) চীনে (খ) যুক্তরাজ্যে (গ) ফ্রান্সে (ঘ) জাপানে

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৬ এর উত্তর

১. ঘ ২. খ ৩. খ ৪. ঘ ৫. খ ৬. খ ৭. গ ৮. গ ৯. ক ১০. ঘ  
১১. ঘ ১২. গ ১৩. খ ১৪. ঘ ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. ক ১৮. ঘ ১৯.  
ঘ ২০. খ ২১. খ ২২. খ ২৩. ক ২৪. ঘ ২৫. ঘ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৭

## বিষয় : সাধারণ বিজ্ঞান

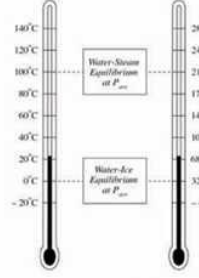
সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

### ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. মেঘাচ্ছন্ন আকাশে রাত অপেক্ষাকৃত গরম হয়, কারণ-  
ক. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কম থাকায় খ. বায়ুমণ্ডলীয় ঘনত্ব বেড়ে যাওয়ায়  
গ. বায়ুমণ্ডলে বেশি পরিমাণ ধূলিকণা থাকায়  
ঘ. মেঘ মাটি থেকে বায়ুতে তাপ বিকিরণে বাধা দেয়
২. কোন রঙের বস্তুর তাপ শোষণ ক্ষমতা কম?  
ক. কালো খ. বেগুনি গ. সাদা ঘ. হলুদ
৩. কোনটি তাপের একক?  
ক. ভোল্ট খ. ওয়াট গ. জুল ঘ. লিটার
৪. স্ফুটন শুরু হওয়ার পর কত মিনিট ধরে স্ফুটন করলে পানি জীবগুমুক্ত হয়?  
ক. ১৫-২০ মিনিট খ. ১০-১১ মিনিট  
গ. ২০-২৫ মিনিট ঘ. ২৫-৩০ মিনিট
৫. একজন অসুস্থ ব্যক্তির দৈনিক তাপমাত্রা  $80^{\circ}\text{C}$ । ডাক্তারি থার্মোমিটারে ব্যক্তির দৈনিক তাপমাত্রা কত?  
ক.  $108^{\circ}\text{F}$  খ.  $106^{\circ}\text{F}$  গ.  $98.6^{\circ}\text{F}$  ঘ.  $102^{\circ}\text{F}$
৬. পাহাড়ের চূড়ায় পানির স্ফুটনাঙ্ক কমে যায় কারণ ঐ উচ্চতায়-  
ক. বায়ুর চাপ বেশি খ. বায়ুর চাপ কম  
গ. সূর্যতাপের প্রখরতা বেশি ঘ. সূর্যতাপের প্রখরতা কম
৭. কাপড়ের যে রঙের তাপ বিকিরণ ও শোষণ করার ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি তা হলো-  
ক. সাদা খ. হলুদ গ. বেগুনি ঘ. কালো
৮. তাপ সঞ্চালনের দ্রুততম প্রক্রিয়া কোনটি?  
ক. পরিবহন খ. পরিচলন গ. বিকিরণ ঘ. কোনোটিই নয়
৯. পানি যখন ফুটতে থাকে তার উষ্ণতার কী পরিবর্তন ঘটে?  
ক. বাড়তে থাকে খ. কমে থাকে  
গ. একই থাকে ঘ. কমবেশি হয়
১০. ক্রমশ ব্যারোমিটারে পারদের উচ্চতা বৃদ্ধি কিসের ইঙ্গিত দেয়?  
ক. ভালো আবহাওয়া খ. আসন্ন ঝড়ের

- গ. বৃষ্টির সম্ভাবনা ঘ. তাৎপর্যহীন
১১. শীতকালে শরীরের চামড়া ফাটে কেন?  
ক. অর্দ্রতার অভাবে খ. রৌদ্রের অভাবে  
গ. ভিটামিনের অভাবে ঘ. স্নেহ জাতীয় পদার্থের অভাবে
১২. আলোর গতি ও বেতার তরঙ্গের গতি-  
ক. সমান নয় খ. সমান  
গ. আলোর গতি বেশি ঘ. বেতার তরঙ্গের গতি বেশি
১৩. রেললাইনের ফিশপ্লেট কী কাজে ব্যবহৃত হয়?  
ক. ট্রেনের গতিবেগ নিয়ন্ত্রণ করে  
খ. দুইটি রেলকে সংযুক্ত করে  
গ. উষ্ণতার কারণে রেললাইন বেকে যাওয়া নিবারণ করে  
ঘ. রেলকে সমদূরত্বে রাখে



সেলসিয়াস ও ফারেনহাইট স্কেল

১৪. কোন বস্তুটির স্থিতিস্থাপকতা বেশি?  
ক. রাবার খ. অ্যালুমিনিয়াম গ. লৌহ ঘ. তামা
১৫.  $30^{\circ}\text{F}$  সেলসিয়াসের মান ফারেনহাইটে হবে-  
ক.  $88^{\circ}\text{F}$  খ.  $86^{\circ}\text{F}$  গ.  $84^{\circ}\text{F}$  ঘ.  $90^{\circ}\text{F}$
১৬. বিকীর্ণ তাপ কোনটির ওপর নির্ভর করে না?  
ক. উত্তপ্ত বস্তুর তাপমাত্রা খ. পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রা  
গ. তরঙ্গদৈর্ঘ্য ঘ. তরঙ্গের তীব্রতা
১৭. কোন তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?  
ক.  $0^{\circ}\text{C}$  খ.  $10^{\circ}\text{C}$  গ.  $8^{\circ}\text{C}$  ঘ.  $100^{\circ}\text{C}$

১৮. কোন রঙের বস্তুর তাপ শোষণ ক্ষমতা কম?  
ক. কালো খ. সাদা গ. বেগুনি ঘ. লাল
১৯. তাপ প্রয়োগে সবচাইতে বেশি প্রসারিত হয় কোন পদার্থ  
ক. বায়বীয় পদার্থ খ. তরল পদার্থ গ. কঠিন পদার্থ ঘ. মাটি
২০. মাঝখানে গোলাকার ছিদ্রবিশিষ্ট একটি প্লেটকে উত্তর করলে, ছিদ্রটির ব্যাস-  
ক. কমবে খ. বাড়বে  
গ. অপরিবর্তিত থাকবে ঘ. প্রথমে বাড়বে, পরে কমবে
২১. সূর্য থেকে পৃথিবীতে তাপ আসে-  
ক. বিকিরণ পদ্ধতিতে খ. পরিবহন পদ্ধতিতে  
গ. পরিচলন পদ্ধতিতে ঘ. সব উপায়েই
২২. মেঘলা রাতে-  
ক. শিশির উৎপন্ন হয় না খ. শিশির উৎপন্ন হয়  
গ. উভয়টিই ঠিক ঘ. কোনোটিই নয়
২৩. বাষ্পীয় ইঞ্জিনের আবিষ্কারক কে?  
ক. নিউটন খ. জেমস ওয়াট গ. কেপলার ঘ. হাইগেন
২৪. পরম শূন্য তাপমাত্রায় গ্যাসের আয়তন কত?  
ক.  $100$  সিসি খ.  $273$  সিসি গ. অসীম ঘ. শূন্য
২৫. সেলসিয়াস স্কেলে বরফের গলনাঙ্ক কত?  
ক.  $0^{\circ}\text{C}$  খ.  $100^{\circ}\text{C}$  গ.  $32^{\circ}\text{C}$  ঘ.  $273^{\circ}\text{C}$
২৬. উষ্ণতার একক কীভাবে প্রকাশ করা হয়?  
ক. মিটার খ. অ্যাম্পিয়ার গ. কেলভিন ঘ. ক্যান্ডেল
২৭.  $200$  সেন্টিগ্রেড সমান কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?  
ক.  $36^{\circ}\text{F}$  খ.  $52^{\circ}\text{F}$  গ.  $68^{\circ}\text{F}$  ঘ.  $80^{\circ}\text{F}$
২৮. ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরে উঠলে শরীর ফেটে রক্ত পড়ে কেন?  
ক. সেখানে বায়ুর চাপ ভূপৃষ্ঠ থেকে কম বলে  
খ. সেখানকার বায়ু শীতল বলে  
গ. সেখানকার বায়ু গরম বলে  
ঘ. সেখানকার বায়ুতে অক্সিজেন কম বলে

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৭ এর উত্তর

১. ঘ ২. গ ৩. গ ৪. ক ৫. ক ৬. খ ৭. ঘ ৮. গ ৯. গ ১০. ক ১১. ক ১২. গ ১৩. খ ১৪. গ ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. গ ১৮. খ ১৯. ক ২০. ক ২১. ক ২২. ক ২৩. খ ২৪. ঘ ২৫. ক ২৬. গ ২৭. গ ২৮. ক

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৮

## বিষয় : সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৯. কোনটি তাপ অপরিবাহক?  
ক. ফেব্রুয়ারি, ককর্ক গ. কাচ ঘ. পারদ  
৩০. শীতকালে বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ-  
ক. কম থাকে খ. বেশি থাকে গ. মধ্যম মানের ঘ. থাকে না  
৩১. একটি বদ্ধ ঘরে একটি চালু ফ্রিজের দরজা খুলে রাখলে ঘরের তাপমাত্রা-  
ক. হ্রাস পাবে খ. বৃদ্ধি পাবে  
গ. অপরিবর্তিত থাকবে ঘ. গ্রীষ্মকাল হলে হ্রাস পাবে  
৩২. শীতে শরীর কাঁপে কেন?  
ক. শরীরের তাপ ও বাহিরের তাপ সমান বলে  
খ. শরীরে রক্ত কম থাকে বলে  
গ. শরীরে রক্ত বেশি থাকে বলে  
ঘ. শরীরের তাপের চেয়ে বাহিরের তাপ কম বলে  
৩৩. শীতকালে ঠোঁট ও গায়ের চামড়া ফেটে যায়, কারণ-  
ক. বাতাস ঠাণ্ডা বলে  
খ. বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা বেশি বলে  
গ. বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা কম বলে  
ঘ. শীতকালে ঘাম কম হয় বলে  
৩৪. গ্রীষ্মকালে আমরা কালো কাপড় পরিধান করি না কারণ-  
ক. কালো কাপড় চোখের জন্য ক্ষতিকর  
খ. কালো কাপড় তাপ শোষণ করে  
গ. কালো কাপড় শরীরের তাপকে বাইরে যেতে দেয় না  
ঘ. কালো কাপড় চামড়ার ক্ষতি করে  
৩৫. ফ্যান চালালে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি, কারণ ফ্যান-  
ক. বাতাসকে ঠাণ্ডা করে খ. ঠাণ্ডা বাতাস তৈরি করে  
গ. ঘাম কমিয়ে দেয় ঘ. শরীর থেকে বাষ্পীভবনের হার বাড়িয়ে দেয়

৩৬. বর্ষাকালে ভিজা কাপড় শুকাতে দেরি হয়, কারণ-  
ক. বৃষ্টিপাত বেশি হয় খ. সূর্য মেঘে ঢাকা থাকে  
গ. বাতাসে জলীয়বাষ্পের পরিমাণ বেশি থাকে  
ঘ. বাতাস কম থাকে  
৩৭. এককণ বরফকে উত্তপ্ত করে পানিতে পরিণত করলে আয়তন-  
ক. বাড়বে খ. কমবে  
গ. প্রথমে কমবে পরে বাড়বে ঘ. একই থাকবে  
৩৮. ফ্যান চালালে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি। কারণ ফ্যান-  
ক. বাতাসকে ঠাণ্ডা করে  
খ. শরীরে বাষ্পীভবনের হার বাড়িয়ে দেয়  
গ. ঠাণ্ডা বাতাস তৈরি করে  
ঘ. ঘাম কমিয়ে দেয়  
৩৯. এভারেস্ট পর্বতের উপর পানি ফুটে শুরু করে-  
ক. ৭০০ ফারেনহাইট উষ্ণতায়  
খ. ১০০০ সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায়  
গ. ৭০০ সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায়  
ঘ. ৭০০ রোমার উষ্ণতায়  
৪০. তাপ সঞ্চালনের প্রক্রিয়া কয়টি?  
ক. দুইটি খ. তিনটি গ. চারটি ঘ. পাঁচটি  
৪১. রেফ্রিজারেটর ব্যবহৃত হয় কোনটি?  
ক. মিথেন ও ইথেন খ. অ্যামোনিয়া ও ফ্রোয়ন  
গ. কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও নাইট্রোজেন ঘ. কার্বন ও ফ্রোয়ন  
৪২. ফারেনহাইট স্কেলে পানির ফ্রুটপয়েন্ট-  
ক. ২৭৩° খ. ২১২° গ. ১৮০° ঘ. ১০০°  
৪৩. শীতকালে ভিজা কাপড় তাড়াতাড়ি শুকায় কেন?  
ক. বাতাসে জলীয়বাষ্প বেশি থাকে বলে  
খ. বাতাসে জলীয়বাষ্প কম থাকে বলে  
গ. বাতাসে অক্সিজেন বেশি থাকে বলে  
ঘ. বাতাসে কার্বন-ডাই-অক্সাইড বেশি থাকে বলে  
৪৪. পুরু কাচের গ্লাসে গরম পানি রাখলে তা ফেটে যায়, কারণ-

ক. গ্লাস তাপ অপরিবাহী বলে  
খ. গ্লাস তাপের সুপরিবাহী বলে  
গ. কাচের গলনাঙ্ক কম বলে  
ঘ. গ্লাসের ভেতরে ও বাইরে অসম আয়তন প্রসারণের জন্য  
৪৫. NTP-এর পূর্ণ নাম কী?  
ক. Normal Temperature and Pressure  
খ. Natural Temperature and Pressure  
গ. Numbering Temperature & Pressure  
ঘ. Normal Thermodynamic Pressure  
৪৬. পরম শূন্য তাপমাত্রার সমান-  
ক. ২৭৩° খ. ২৩৭° গ. -২৭৩° ঘ. 0°  
৪৭. ক্রিনিক্যাল থার্মোমিটারে কোন স্কেল ব্যবহার করা হয়?  
ক. ফারেনহাইট খ. সেন্টিগ্রেড গ. কেলভিন ঘ. র‍্যাঙ্কিন  
৪৮. তাপমাত্রার কোন স্কেলে 0 ডিগ্রি সবচেয়ে বেশি ঠাণ্ডা?  
ক. ফারেনহাইট খ. কেলভিন গ. সেন্টিগ্রেড ঘ. সেলসিয়াস  
৪৯. হাইড্রোইলেকট্রিসিটি তৈরি করতে দরকার হয়?  
ক. পানি খ. জ্বালানি গ. তাপ ঘ. বাতাস  
৫০. আমরা যখন প্রজ্জ্বলিত আগুনের সামনে বসি তখন গরম অনুভব করি তাপের- দ্বারা।  
ক. পরিচলন, পরিবহন ও বিকিরণ খ. পরিচলন ও পরিবহন  
গ. বিকিরণ ঘ. পরিচলন  
৫১. বায়ুমণ্ডলের জলীয়বাষ্প ঘনীভূত হওয়ার ফলে দেখা দেয়-  
ক. শিশির খ. রোদ গ. কুয়াশা ঘ. ক ও গ

### ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৮ এর উত্তর

২৯. ক ৩০. ক ৩১. গ ৩২. ঘ ৩৩. গ ৩৪. গ ৩৫.  
ঘ ৩৬. গ ৩৭. খ ৩৮. খ ৩৯. গ ৪০. খ ৪১. খ  
৪২. খ ৪৩. খ ৪৪. ঘ ৪৫. ক ৪৬. গ ৪৭. ক  
৪৮. খ ৪৯. ক ৫০. গ ৫১. ঘ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৯

## বিষয় : সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৫২. শহরের রাস্তায় ট্রাফিক পুলিশ সাধারণত সাদা ছাতা ও সাদা জামা ব্যবহার করে থাকে, কারণ—

ক. সরকারি নির্দেশ

খ. দূর থেকে চোখে পড়বে বলে

গ. তাপ বিকিরণ থেকে বাঁচার জন্য

ঘ. দেখতে সুন্দর লাগে

৫৩. মোটরগাড়ির ইঞ্জিনকে ঠাণ্ডা রাখার জন্য পানি ব্যবহার করা হয় কেন?

ক. ইঞ্জিনের তাপে পানি সহজেই বাষ্পীভূত হয়

খ. অনেক তাপ শোষণ করলেও পানির উষ্ণতা অল্প বৃদ্ধি পায়

গ. পানি সবচেয়ে সহজলভ্য তরল পদার্থ

ঘ. এ কাজের জন্য বিশুদ্ধ পানির প্রয়োজন হয় না

৫৪. সেন্টিগ্রেড মাপে তাপমাত্রার পরিবর্তন যদি ৪৫০ হয়, তাহলে কেলভিন মাপে পরিবর্তন কত হবে?

ক. ২৫০ খ. ৪৫০ গ. ৮১০ ঘ. ১১৩০

৫৫. সমুদ্রের পানির Fresh Water-এর তুলনায় তাড়াতাড়ি বরফ হয়ে যায় কেন?

ক. সমুদ্রের পানি হাল্কা এবং Fresh Water ভারি এজন্য  
খ. সমুদ্রের পানি লবণাক্ত এবং Fresh Water মিষ্টি এজন্য  
গ. দুটিই যেহেতু পানি, এক সাথে বরফ হবে

ঘ. Sea Water-G impurities থাকে যা Freezing point-কে নিচে নামিয়ে নিয়ে আসে

৫৬. সাধারণভাবে সমুদ্রতল হতে প্রতি ৯০.৪৪ মিটার উচ্চতায় বায়ুর তাপের কিরূপ পরিবর্তন ঘটে?

ক. তাপ ১°F হ্রাস পায় খ. তাপ ১°F বৃদ্ধি পায়

গ. তাপ ১০ সে. হ্রাস পায় ঘ. তেমন কোনো পরিবর্তন হয় না

৫৭. পেট্রল ইঞ্জিন সফলতার সঙ্গে প্রথম চালু করেন কে?

ক. জেমস ওয়াট খ. ড. অটো গ. কেলভিন ঘ. কার্নো

৫৮. তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে কার্বনের রোধ—

ক. অল্প বৃদ্ধি পায় খ. হ্রাস পায়

গ. বেশি বৃদ্ধি পায় ঘ. অপরিবর্তিত থাকে

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৯ এর উত্তর

৫২. গ ৫৩. খ ৫৪. খ ৫৫. ঘ ৫৬. খ ৫৭. খ ৫৮. খ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭০

বিষয় : সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৫৯. একজন সুস্থ ব্যক্তির শরীরের তাপমাত্রা সাধারণত-

ক. ৯৮°F খ. ৯৭.৮°F

গ. ৯৮.৪°F ঘ. ৯৬.৭°F

৬০. শীতকালে আমাদের দেশে ভেজা কাপড় দ্রুত শুকায় এবং গায়ের চামড়া বা ঠোঁট ফেটে যায় কারণ-

ক. আপেক্ষিক আর্দ্রতা কম থাকে বলে

খ. আপেক্ষিক আর্দ্রতা বেশি থাকে বলে

গ. সকালে কুয়াশা থাকে বলে

ঘ. তাপমাত্রা কম থাকে বলে

৬১. সমান তাপমাত্রা দিলে দুধ পানি অপেক্ষা আগে ফুটে কেন?

ক. পানির তাপ গ্রহীতা বেশি বলে

খ. দুধের তাপ গ্রহীতা বেশি বলে

গ. দুধ পানির চেয়ে ঘন বলে

৬৮. ন্যানো সেকেন্ড হলো-

(ক) এক সেকেন্ডের দশ হাজার ভাগের একভাগ

(খ) এক সেকেন্ডের দশ লাখ ভাগের একভাগ

(গ) এক সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের একভাগ

(ঘ) এক সেকেন্ডের এক লাখ কোটি ভাগের একভাগ

৬৯. আন্তর্জাতিক একক পদ্ধতি চালু হয় কত সালে?

(ক) ১৯৭০ সালে (খ) ১৯৫৮ সালে

(গ) ১৯৬০ সালে (ঘ) ১৯৬৩ সালে

৭০. এক নট = স্থল পথের কত মাইল?

(ক) এক মাইল (খ) ২.৪ মাইল

(গ) ১.৪ মাইল (ঘ) ২.৫ মাইল

৭১. ১ কিলোগ্রাম কত পাউন্ডের সমান?

(ক) ২ (খ) ২.৩২ (গ) ২.২০ (ঘ) ১.৯৮

৭২. জুল কিসের একক?

(ক) ক্ষমতা (খ) কাজ (গ) তাপ (ঘ) বল

৭৩. ১ হেক্টর জমি বলতে বোঝায়-

(ক) ১০০০০ বর্গমিটার (খ) ১০০০ বর্গমিটার

(গ) ১০০ বর্গমিটার (ঘ) ১০ বর্গমিটার

৭৪. সিজিএস পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক কী?

(ক) ডেকোমিটার (খ) সেন্টিমিটার

ঘ. পানি বর্ণহীন দুধ সাদা বলে

৬২. ৫০° ফারেনহাইট উষ্ণতার সমান-

ক. ৫০°C খ. ১০°C গ. ৩২°C ঘ. ১০০°C

৬৩. গোলকের আয়তনের সূত্র কোনটি?

(ক)  $\pi \times (\text{ব্যাসার্ধ})^2 \times \text{দৈর্ঘ্য}$  (খ)  $\pi \times (\text{ব্যাসার্ধ})^3$

(গ)  $\frac{4}{3} \pi \times \pi \times (\text{ব্যাসার্ধ})^3$  (ঘ)  $2 \times \pi \times (\text{ব্যাসার্ধ})^2$

৬৪. পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ হচ্ছে প্রায়-

(ক) ৭০৭০ কি.মি. (খ) ১২১০০ কি.মি.

(গ) ৮৩৩২ কি.মি. (ঘ) ৬৩৭১ কি.মি.

৬৫. আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে আয়তনের একক কোনটি?

(ক) ঘনমিটার (খ) কিলোমিটার

(গ) মিটার (ঘ) বর্গমিটার

৬৬. উষ্ণতার একক কীভাবে প্রকাশ করা হয়?

(ক) মিটার (খ) অ্যাম্পিয়ায়

(গ) কেলভিন (ঘ) ক্যানডেলা

৬৭. ১ মাইলে কত কিলোমিটার

(ক) ১.৬০ (খ) ১.৬১ (গ) .৬১ (ঘ) ১৬.১

(গ) মিটার (ঘ) ডেসিমিটার

৭৫. ১ কিলোমিটার কত মাইলের সমান?

(ক) ১.৬২ মাইল (খ) ০.৬৩ মাইল

(গ) ০.৫৮ মাইল (ঘ) ০.৬২ মাইল

৭৬. ১ ঘনমিটার পানির ভর হবে-

(ক) ১ কেজি (খ) ১০ কেজি

(গ) ১০০ কেজি (ঘ) ১০০০ কেজি

৭৭. সময়ের পরিমাপে কোনটি সবচেয়ে বড়?

(ক) ন্যানোসেকেন্ড (খ) মাইক্রোসেকেন্ড

(গ) পিকোসেকেন্ড (ঘ) মিলিসেকেন্ড

৭৮. ৫ লিটার পানির ওজন কত?

(ক) ৫ gm (খ) ৫০০ gm (গ) ৫০ gm (ঘ) ৫ kg

৭৯. পদার্থের ভর পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক-

(ক) পাউন্ড (খ) কিলোগ্রাম (গ) আউন্স (ঘ) গ্রাম

৮০. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সর্বাপেক্ষা কম?

(ক) শূন্যতায় (খ) কঠিন পদার্থে

(গ) তরল পদার্থে (ঘ) বায়বীয় পদার্থে

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭০ এর উত্তর

৫৯. গ ৬০. ক ৬১. খ ৬২. খ ৬৩. গ ৬৪. ঘ ৬৫. ক ৬৬. গ ৬৭. খ ৬৮. গ ৬৯. গ ৭০. গ ৭১. গ ৭২. খ ৭৩. ক ৭৪. খ ৭৫. ঘ ৭৬. ঘ ৭৭. ঘ ৭৮. ঘ ৭৯. খ ৮০. ঘ ৮১. খ ৮২. গ ৮৩. খ ৮৪. গ ৮৫. গ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭১

## বিষয় : সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৮৬. বি-৫২ কী?

- (ক) এক ধরনের যাত্রীবাহী বিমান  
(ক) এক বিশেষ ধরনের হেলিকপ্টার  
(গ) এক ধরনের বোমারু বিমান  
(ঘ) ভূমি থেকে শূন্যে নিক্ষেপযোগ্য এক ধরনের ক্ষেপণাস্ত্র

৮৭. আলট্রাসোনোগ্রাফি কী?

- (ক) নতুন ধরনের এক্সরে  
(খ) ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং  
(গ) শরীরের অভ্যন্তরের শব্দ বিশ্লেষণ  
(ঘ) শক্তিশালী শব্দ দিয়ে পিঁপড়াখর বিচুণীকরণ  
৮৮. রেলওয়ে স্টেশনে আগমনরত ইঞ্জিনে বাঁশি বাজতে থাকলে প্ল্যাটফর্মে দাঁড়ানো ব্যক্তির কাছে বাঁশির কম্পনাদ-  
(ক) আসলের সমান হবে (খ) আসলের চেয়ে বেশি হবে  
(গ) আসলের চেয়ে কম হবে (ঘ) আসল গতির সঙ্গে সম্পর্কযুক্তভাবে কমে যাবে

৮৯. কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়?

- (ক) প্রতিফলন (খ) প্রতিধ্বনি (গ) প্রতিসরণ (ঘ) প্রতিসরাঙ্ক  
৯০. সমতান সম্পন্ন একটি টানা তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ করলে কম্পনাক্ষরের কতটা পরিবর্তন ঘটবে?

- (ক) অর্ধেক হবে (খ) দ্বিগুণ হবে  
(গ) তিনগুণ হবে (ঘ) চারগুণ হবে

৯১. যে সর্বোচ্চ শ্রুতি সীমার উপরে মানুষ বধির হতে পারে তা হচ্ছে-

- (ক) ৭৫ ডিবি (খ) ৯০ ডিবি (গ) ১০৫ ডিবি (ঘ) ১২০ ডিবি  
৯২. পানিতে শব্দের বেগ বায়ুর তুলনায় কত গুণ বেশি?  
(ক) প্রায় আড়াই গুণ (খ) প্রায় সাড়ে তিন গুণ  
(গ) প্রায় সাড়ে চার গুণ (ঘ) প্রায় সাড়ে পাঁচ গুণ

৯৩. বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি-  
(ক) বাড়ে (খ) কমে  
(গ) প্রথমে বাড়ে পরে কমে (ঘ) অপরিবর্তিত থাকে  
৯৪. পানিতে ডুব দিয়ে কেউ হাততালি দিলে, সেই তালির শব্দ জোরে শুনতে পাবে-

- (ক) ডুবন্ত অবস্থায় থাকা ব্যক্তি  
(খ) তীরে দাঁড়ানো ব্যক্তি  
(গ) ডুবন্ত অবস্থায় কেউ শব্দ শুনতেই পাবে না  
(ঘ) সবাই জোরে শব্দ শুনতে পারবে  
৯৫. প্রতিফলিত শব্দকে কী বলা হয়?  
(ক) তীক্ষ্ণতা (খ) প্রতিধ্বনি (গ) বিস্তার (ঘ) কোলাহল  
৯৬. চন্দ্রে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হলে ওই বিস্ফোরণের শব্দ কতক্ষণ পর পৃথিবীতে শোনা যাবে?

- (ক) ১.৩০ মিনিট (খ) ২.০০ মিনিট  
(গ) ২.৩০ মিনিট (ঘ) কোনোটিই নয়  
৯৭. একক সময়ে শব্দ যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে বলা হয়-

- (ক) তরঙ্গদৈর্ঘ্য (খ) কম্পাঙ্ক (খ) শব্দের গতি (ঘ) শব্দ তরঙ্গ  
৯৮. আলট্রাসোনিক তরঙ্গ কী?  
(ক) শ্রাব্য শব্দের তরঙ্গ থেকে কম কম্পাঙ্কের তরঙ্গ

- (খ) শূন্য মাধ্যমে গতিত তরঙ্গ  
(গ) শ্রাব্য শব্দের কম্পাঙ্ক থেকে বেশি কম্পাঙ্কের তরঙ্গ  
(ঘ) কোনোটিই নয়  
৯৯. শব্দ বিস্তারের জন্য-  
(ক) কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না  
(খ) স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন হয়  
(গ) বায়বীয় মাধ্যমের প্রয়োজন হয়  
(ঘ) উপরের কোনোটিই হয়  
১০০. বাদুড় রাতের বেলায় চলাফেরার সময় দিক নির্ণয় করে-

- (ক) চোখে দেখে (খ) আণ শক্তির মাধ্যমে (গ) আলট্রাসোনিক শব্দের মাধ্যমে (ঘ) সবগুলোই ঠিক  
১০১. বাতাসের আর্দ্রতা বাড়লে শব্দের বেগ কেমন হয়?  
(ক) বাড়ে (খ) সামান্য কমে  
(গ) কমে যায় (ঘ) অপরিবর্তিত থাকে  
১০২. শব্দের তীক্ষ্ণতা মাপা হয় কী দিয়ে?  
(ক) ডেসিবেল (খ) অ্যাম্পিয়ার (গ) ক্যালরি (ঘ) জুল  
১০৩. কোনো বস্তুর কম্পন কোন একক দিয়ে মাপা হয়?  
(ক) সেকেন্ড (খ) হার্টজ (গ) মিটার (ঘ) মিটার/সেকেন্ড

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭১ এর উত্তর

৮৬. গ ৮৭. খ ৮৮. খ ৮৯. খ ৯০. ক ৯১. গ ৯২. গ ৯৩. ক ৯৪. ক ৯৫. খ ৯৬. ঘ ৯৭. গ ৯৮. গ ৯৯. খ ১০০. গ ১০১. ক ১০২. ক ১০৩. খ

# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭২

## বিষয় : সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

**ফারহানা জাহান উপমা**

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১০৪. শব্দের দ্রুতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ মিটার হলে ২৭.৫ মিটার গভীর কোনো কুয়ার কাছে দাঁড়িয়ে হাত তালি দিলে কত সেকেন্ড পর এর প্রতিধ্বনি শোনা যাবে?

(ক) ১/৩ সেকেন্ড পর (খ) ১/৬ সেকেন্ড পর  
(গ) ৩ সেকেন্ড পর (ঘ) ৬ সেকেন্ড পর  
১০৫. সমুদ্রের তীরে একটা বিক্ষোৰণ ঘটলে কে আগে শব্দ শুনতে পারে?

(ক) এক কিলোমিটার দূরে ভূমিতে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি

(খ) এক কিলোমিটার দূরে সমুদ্রে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি

(গ) এক কিলোমিটার দূরে সমুদ্রের পানির নিচে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি

(ঘ) সবাই একসঙ্গে শব্দটা শুনতে পাবে।

১০৬. শব্দের একক কী?

(ক) নিউটন (খ) ওহম (গ) ডেসিবল (ঘ) ডাইন

১০৭. শব্দ উৎপত্তির কারণ—

(ক) বস্তুর কম্পন (খ) বস্তুর তাপমাত্রা

(গ) প্রতিধ্বনি (ঘ) শব্দতরঙ্গ

১০৮. একটি বেতার তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ১৫০ মিটার। এর কম্পাঙ্ক কত?

(ক) ৫ মেগাহার্টজ (খ) ৩ মেগাহার্টজ

(গ) ৪ মেগাহার্টজ (ঘ) ২ মেগাহার্টজ

১০৯. শব্দের গতি ঘটায়—

(ক) ৭৫৭ মাইল (খ) ১১৫৭ মাইল

(গ) ২০৫৭ মাইল (ঘ) ৩৮৫৭ মাইল

১১০. শব্দের তরঙ্গ উৎপত্তি হয় কার মাধ্যমে?

(ক) ব্রক টুকরো কাচ

(খ) রেডিওর লাউড স্পিকার

(গ) কোয়ার্টজ ক্রিস্টাল অসিলেটর

(ঘ) গাড়ির হর্ন

১১১. বাদ্যযন্ত্রগুলো ফাঁকা থাকে কেন?

(ক) ফাঁকা বাস্তুর বায়ুতে অনুদাদ সৃষ্টি হয়ে

শব্দের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়

(খ) ফাঁকা বাস্তুর ব্যতীত কম্পন সৃষ্টি হয় না

(গ) বাদ্যের সুরকে মধুর করতে ফাঁকা বাস্তুর অত্যাৱশ্যক

(ঘ) ফাঁকা বাস্তুর বাদ্যের সৌন্দর্য বৃদ্ধি হয়

১১২. কোনো মাধ্যমের তাপমাত্রা বাড়ালে ওই মাধ্যমে শব্দের গতি—

(ক) কমে (খ) বাড়ে

(গ) অপরিবর্তিত থাকে (ঘ) অনিয়মিত হয়

১১৩. কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?

ক. পেট্রোল ইঞ্জিনে খ. ডিজেল ইঞ্জিনে

গ. রকেট ইঞ্জিনে ঘ. বিমান ইঞ্জিনে

১১৪. প্রেসার কুকারে রান্না তাড়াতাড়ি হয়, কারণ—

ক. রান্নার জন্য শুধু তাপ নয়, চাপও কাজে লাগে

খ. বন্ধ পায়ে তাপ সংরক্ষিত হয়

গ. উচ্চচাপে তরলের স্ফুটনাঙ্ক বৃদ্ধি পায়

ঘ. সংশ্লিষ্ট বাষ্পের তাপ রান্নার সহায়ক

১১৫. প্রেসার কুকারে পানির স্ফুটনাঙ্ক—

ক. কম হয় খ. বেশি হয়

গ. ঠিক থাকে ঘ. কোনোটিই নয়

১১৬. পাহাড়ের উপর রান্না করতে বেশি সময় লাগে কেন?

ক. বায়ুর চাপ বেশি থাকার কারণে

খ. বায়ুর চাপ কম থাকার কারণে

গ. পাহাড়ের উপর বাতাস কম থাকায়

ঘ. পাহাড়ের উপর তাপমাত্রা বেশি থাকায়

১১৭. ফারেনহাইট ও সেলসিয়াসের স্কেলে কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে?

ক. ০° খ. ১০০° গ. ৪° ঘ. -৪০°

১১৮. মাটির পাত্রে পানি ঠাণ্ডা থাকে কেন?

ক. মাটির পাত্র পানি থেকে তাপ শোষণ করে

খ. মাটির পাত্র ভালো তাপ পরিবাহী

গ. মাটির পাত্র পানির বাষ্পীভবনে সাহায্য করে

ঘ. মাটির পাত্র তাপ কুপরিবাহী

১১৯. আকাশ মেঘলা থাকলে গরম বেশি লাগে কেন?

ক. মেঘ উত্তম তাপ পরিবাহক

খ. সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে মেঘ

তাপ উৎপন্ন করে

গ. বজ্রপাতের ফলে তাপ উৎপন্ন হয় বলে

ঘ. মেঘ পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে বিকীর্ণ তাপকে ওপরে

যেতে বাধা দেয় বলে

১২০. কোন রঙের কাপে চা তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়? ক. সাদা খ. কালো গ. লাল ঘ. ধূসর

১২১. পর্বতের চূড়ায় আরোহণ করলে নাক দিয়ে রক্তপাত হতে পারে, কারণ উঁচু পর্বত চূড়ায়—

ক. বায়ুর চাপ বেশি খ. উপরে বায়ুর চাপ কম গ. উপরে বায়ুতে ওজন কম ঘ. খ ও গ উভয়ই ঠিক

১২২. রান্না করার হাঁড়ি-পাতিল সাধারণত অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি হয়। এর প্রধান কারণ—

ক. এটি হালকা ও দামে সস্তা

খ. এটি সব দেশেই পাওয়া যায়

গ. এতে দ্রুত তাপ সঞ্চারিত হয়ে খাদ্যদ্রব্য তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়

ঘ. এটি সহজে ভেঙে যায় না এবং বেশি গরম সহ্য করতে পারে

১২৩. রেফ্রিজারেটরে কমপ্রেসরের কাজ কী?

ক. ফ্রিজনকে ঘনীভূত করা

খ. ফ্রিজনকে বাষ্পে পরিণত করা

গ. ফ্রিজনকে সঙ্কুচিত করে এর তাপ ও তাপমাত্রা বাড়ানো

ঘ. ফ্রিজনকে ঠাণ্ডা করা

১২৪. এক গ্রাম পানির তাপমাত্রা ২০০ হতে ৩০০ সেলসিয়াসে বৃদ্ধির জন্য কত তাপের প্রয়োজন?

ক. ১০ ক্যালরি

খ. ২ ক্যালরি

গ. ৩ ক্যালরি

ঘ. ৪ ক্যালরি

১২৫. MKS পদ্ধতিতে ভরের একক—

(ক) কিলোগ্রাম (খ) পাউন্ড (গ) গ্রাম (ঘ) আউন্স

১২৬. ১ মিটার সমান কত ইঞ্চি?

(ক) ৩৯.৮১ ইঞ্চি (খ) ৩৯.০১ ইঞ্চি

(গ) ৩৮.৯১ ইঞ্চি (ঘ) ৩৯.৩৭ ইঞ্চি

১২৭. ১ বর্গইঞ্চিতে কত বর্গসেন্টিমিটার?

(ক) ০.০৯২৯ (খ) ৭.৩২ (গ) ৬.৪৫ (ঘ) ৬৪.৫০

১২৮. এক কুইন্টাল ওজনে কত কিলোগ্রাম?

(ক) ১ কেজি (খ) ১০ কেজি

(গ) ১০০ কেজি (ঘ) ১০০০ কেজি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭২ এর উত্তর

১০৪. খ ১০৫. গ ১০৬. গ ১০৭. ক ১০৮. ঘ ১০৯. ক ১১০. গ ১১১. ক ১১২. ক ১১৩. ক ১১৪. গ ১১৫. খ ১১৬. খ ১১৭. ঘ ১১৮. গ ১১৯. ঘ ১২০. ১২১. খ ১২২. গ ১২৩. গ ১২৪. ক ১২৫. ক. ১২৬. ঘ ১২৭. গ ১২৮. গ



# ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭৩

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষার (প্রশাসন) প্রথম



১. কম্পিউটারের নির্দেশ অনুযায়ী প্রিন্ট করে প্রিন্টার, সেক্ষেত্রে মানুষের হাত হলো—

(ক) সিপিইউ (খ) প্রিন্টার (গ) মাদার বোর্ড (ঘ) ইউপিএস

২. কম্পিউটারের ব্রেইন হলো—

(ক) মেমোরি (খ) হার্ডডিস্ক (গ) মাইক্রো প্রসেসর (ঘ) বায়োস

৩. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম?

(ক) ইন্সজেট প্রিন্টার (খ) লেজার প্রিন্টার  
(গ) ডটমেট্রিক্স প্রিন্টার (ঘ) বাবল জেট প্রিন্টার

৪. বিজয় লে-আউটে বাংলা লেখার সময় 'দ' বর্ণটি লিখতে কিবোর্ডে ইংরেজি কোন বর্ণটি চাপতে হবে?

(ক) আর (খ) কে (গ) জি (ঘ) এল

৫. কিবোর্ড ব্যবহার করে এমএস ওয়ার্ডে কোনো ফাইল সেভ করতে হলে নিচের কোন কমান্ড ব্যবহৃত হয়?

(ক) Shift+Save (খ) Ctrl+S (গ) Alt+S (ঘ) Shift+S

৬. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের মধ্যে থাকে—

(ক) ৩টি অংশ (খ) ৪টি অংশ (গ) ৫টি অংশ (ঘ) ৬টি অংশ

৭. এমএস ওয়ার্ডে কোনো কিছু কপি করতে হলে কিবোর্ড কমান্ড বাটন হচ্ছে—

(ক) Shift+Copy (খ) Shift+Alter+C (গ) Alt+G (ঘ) Ctrl+C

৮. কম্পিউটারে মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়—

(ক) সফটওয়্যার (খ) ডাটা (গ) হার্ডওয়্যার (ঘ) ইউজার

৯. কম্পিউটারের প্রিন্টার কী ধরনের ডিভাইস?

(ক) আউটপুট (খ) ইনপুট (গ) স্টোরেজ (ঘ) মেমোরি

১০. কোনটি ইনপুট ডিভাইস নয়?

(ক) প্রিন্টার (খ) কিবোর্ড (গ) স্ক্যানার (ঘ) মাউস

১১. সিপিইউ'র পূর্ণরূপ কী?

(ক) Central Power Unit (খ) Central Processing Unit

(গ) Central Purchase Unit (ঘ) None of these

১২. মনিটরের কাজ হলো—

(ক) গাণিতিক সমাধান করা

(খ) বিভিন্ন কাজের মধ্যে সঙ্গতি স্থাপন করা

(গ) লেখা ও ছবি দেখানো

(ঘ) কোনোটিই নয়

১৩. কম্পিউটার পদ্ধতির দুইটি প্রধান অঙ্গ হচ্ছে—

(ক) হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার

(খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ ও স্মৃতি অংশ

(গ) হার্ডওয়্যার ও অপারেটিং সিস্টেম অংশ

(ঘ) সফটওয়্যার ও কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ

১৪. কম্পিউটারে কাজের গতি কী দ্বারা প্রকাশ করা হয়?

(ক) মিনিট (খ) ন্যানো সেকেন্ড (গ) সেকেন্ড (ঘ) ঘণ্টা

১৫. বর্তমানে বাংলাদেশে নিচের কোনটিতে MICR Technology ব্যবহৃত হচ্ছে?

(ক) জাতীয় পরিচয়পত্র

(খ) পাসপোর্ট

(গ) ব্যাংকের চেকবই

(ঘ) সবগুলোতেই

১৬. OMR-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

(ক) Optical Mark Reader (খ) Optical Memory Reader

(গ) Optical Modem Reader (ঘ) Read Only Memory

১৭. ইন্টেল ITANIUM কত বিট মাইক্রোপ্রসেসর?

(ক) ৩২ (খ) ৬৪ (গ) ১২৮ (ঘ) ২৫৬

১৮. কত সালে মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কৃত হয়?

(ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৭১ সালে (গ) ১৯৭৩ সালে (ঘ) ১৯৭৪ সালে

১৯. কোনটি কম্পিউটারের গ্রহণ মুখ নয়?

(ক) কিবোর্ড (খ) বারকোড (গ) মনিটর (ঘ) ওএমআর

২০. কোনটি কম্পিউটারের সব কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে?

(ক) কন্ট্রোল ইউনিট (খ) সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট

(গ) গাণিতিক ইউনিট (ঘ) যুক্তি বর্তনী ইউনিট

২১. কম্পিউটার হার্ডওয়্যার বলতে বোঝানো হয়—

(ক) স্মৃতি অংশ

(খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ

(গ) কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যান্ত্রিক সরঞ্জাম

(ঘ) শক্ত ধাতব অংশ

২২. কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ গঠিত—

(ক) গ্রহণ মুখ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে

(খ) অভ্যন্তরীণ স্মৃতি ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে

(গ) স্মৃতি ও যুক্তি বর্তনী অংশের সমন্বয়ে

(ঘ) অভ্যন্তরীণ স্মৃতি, গাণিতিক শক্তি অংশ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে

২৩. নিচের কোনটি একটি অপটিক্যাল স্টোরেজ ডিভাইস?

(ক) সিডি রম (খ) হার্ডডিস্ক (গ) রম (ঘ) সিপিইউ

২৪. কয়টি BIT মিলে এক BYTE হয়?

(ক) ০-২০ (খ) ৭-৬৪ (গ) ৮-৬৪ (ঘ) ০-৬৪

২৫. 'হার্ডডিস্ক' মাপার একক হলো—

(ক) মেগাবাইট (খ) গিগাবাইট (গ) কিলোবাইট (ঘ) টেরাবাইট

২৬. প্রধান মেমোরির মধ্যে থাকে—

(ক) সম্পূর্ণ সমাধান

(খ) প্রয়োজনীয় তথ্য

(গ) গাণিতিক তথ্য

(ঘ) অন্তর্ভুক্তি ফল

২৭. ১ মেগাবাইট সমান কত কিলোবাইট?

(ক) ১০০০ (খ) ৫১২ (গ) ১০২৬ (ঘ) ১০২৪

২৮. মেমোরি ভাগ করা হয়েছে—

(ক) দুই ভাগে (খ) তিন ভাগে (গ) চার ভাগে (ঘ) পাঁচ ভাগে

২৯. এক গিগাবাইট সমান কত?

(ক) ১০<sup>৩</sup> বাইট (খ) ১০<sup>৬</sup> বাইট (গ) ১০<sup>৯</sup> বাইট (ঘ) ১০<sup>১২</sup> বাইট

৩০. কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি—

(ক) মাইক্রোপ্রসেসরের ভেতরে থাকে

(খ) মাইক্রোপ্রসেসরের বাইরে থাকে

(গ) মাইক্রোপ্রসেসর এবং সিপিইউ'র মাঝখানে থাকে

(ঘ) সিপিইউ'র ভেতরে থাকে

৩১. ১ বাইটে বিটের সংখ্যা কত?

(ক) ৮ (খ) ১৬ (গ) ২ (ঘ) ৩২

৩২. কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মেগাবাইটে কত বাইট?

(ক) ১০০০×১০০০ (খ) ১০২৪×১০২৪

(গ) ১০৩২×১০৩২ (ঘ) ১০০×১০০০

৩৩. কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড' সংগঠনের সংমিশ্রণ হলো—

(ক) Bytes (খ) Bits (গ) Characters (ঘ) Symbols

৩৪. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচে অনুজ্জ্বল যে লেখা

ফুটে উঠে, তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি?

(ক) এলইডি (খ) আইসি (গ) এলসিডি (ঘ) সিলিকন চিপ

৩৫. কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কী বলে?

(ক) র‍্যাম (খ) রম (গ) হার্ডওয়্যার (ঘ) সফটওয়্যার

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭৩ এর উত্তর

১. ক ২. গ ৩. খ ৪. ঘ ৫. খ ৬. ক ৭. ঘ ৮. গ ৯. ক ১০.

ক ১১. খ ১২. গ ১৩. ক ১৪. খ ১৫. গ ১৬. ক ১৭. খ ১৮.

খ ১৯. গ ২০. খ ২১. গ ২২. ঘ ২৩. ক ২৪. গ ২৫. খ ২৬.

খ ২৭. ঘ ২৮. খ ২৯. খ ৩০. গ ৩১. ক ৩২. খ ৩৩. ক ৩৪.

গ ৩৫. খ

# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭৪

## বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

সবাইকে ভরসা। আজ কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা  
৩১তম বিসিএস পরীক্ষার (প্রশাসন) প্রথম

১. নিচের কোনটি একটি স্ট্রোভিট সফটওয়্যার?  
(ক) এমএস ওয়ার্ড (খ) এমএস পাওয়ার পয়েন্ট  
(গ) এমএস এক্সেল (ঘ) এমএস এক্সেস
২. নিচের কোনটি একটি অ্যানিমেইশন সফটওয়্যার?  
(ক) ফ্লেশ (খ) ওপল (গ) ইয়াহু (ঘ) ক্যাসপারস্কি
৩. কোনো ওয়েব পেইজ ব্রাউজ করার জন্য নিচের কোন সফটওয়্যারটি ব্যবহৃত হয়?  
(ক) এমএস ওয়ার্ড (খ) পাওয়ার পয়েন্ট  
(গ) অসপেরা (ঘ) নোটিপ্যাড
৪. 'কম্পিউটার বাগ' হলো-  
(ক) হার্ডওয়্যার ও হার্ডওয়্যারের বৈধিবিজ্ঞানের তুল  
(খ) সফটওয়্যারের অন্তর্নিহিত তুল  
(গ) হার্ডওয়্যারের অন্তর্নিহিত তুল  
(ঘ) কোনোটিই নয়
৫. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের মধ্যে থাকে-  
(ক) ওটি অংশ (খ) ৪টি অংশ (গ) ৫টি অংশ (ঘ) ৬টি অংশ
৬. কম্পিউটারে মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়-  
(ক) সফটওয়্যার (খ) ডাটা (গ) হার্ডওয়্যার (ঘ) ইউজার
৭. ওয়াকল কোন ধরনের প্রোগ্রাম?  
(ক) ওয়ার্ডপ্রসেসিং (খ) প্রোগ্রামিং  
(গ) ডাটাবেস (ঘ) কোনোটিই নয়

৮. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার?  
(ক) অফ (খ) বিজয় (গ) সুতনি (ঘ) ক ও খ
৯. কম্পিউটার পদ্ধতির দুইটি প্রধান অঙ্গ হচ্ছে-  
(ক) হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার  
(খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ ও স্মৃতি অংশ  
(গ) হার্ডওয়্যার ও অপারেটিং সিস্টেম অংশ  
(ঘ) সফটওয়্যার ও কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ
১০. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার?  
(ক) বিজয় (খ) সুতনি (গ) সুতনি (ঘ) অসপেরা
১১. ওয়েব পেইজ ব্রাউজ করার সময় নিচের কোন সফটওয়্যারটি ব্যবহৃত হয়?  
(ক) MS Word (খ) Acrobat  
(গ) Mozilla Firefox (ঘ) Power Point
১২. নিম্নের কোনটি হার্ডওয়্যার নয়?  
(ক) মাউস (খ) মনিটর (গ) সিপিইউ (ঘ) পাওয়ার পয়েন্ট
১৩. কম্পিউটারের প্রথম প্রোগ্রামিং ভাষা কোনটি?  
(ক) C++ (খ) ADA  
(গ) FORTRAN (ঘ) PASCAL
১৪. কম্পিউটারের সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্যে সম্প্রদায়ের অনুরোধ সাহায্যে নির্দেশাবলি বলা হয়-  
(ক) সফটওয়্যার (খ) প্রোগ্রাম  
(গ) অপারেটিং সিস্টেম (ঘ) হার্ডওয়্যার
১৫. কম্পিউটার হার্ডওয়্যার বলতে বোঝানো হয়-  
(ক) স্মৃতি অংশ  
(খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ  
(গ) কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যান্ত্রিক সরঞ্জাম  
(ঘ) শক্ত ধাতব অংশ
১৬. নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার?  
(ক) Word Perfect (খ) MS Word  
(গ) MS Windows (ঘ) DBASE
১৭. কোনটি অপারেটিং সিস্টেম?  
(ক) Excel (খ) Power point  
(গ) Windows (ঘ) SPSS



- (ক) Excel (খ) Power point
- (গ) Windows (ঘ) SPSS
১৮. নিচের কোনটি কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেম-  
(ক) ROM (খ) RAM  
(গ) EP Professional (ঘ) Spreadsheet
১৯. মাইক্রোসফটের নতুন অপারেটিং সিস্টেমের নাম-  
(ক) Windows SP (খ) Windows Vista  
(গ) Windows Millennium (ঘ) Windows Fujitsu
২০. GUI বলতে কি বোঝায়?  
(ক) Graphical User Icon  
(খ) Graphical User Interface

- (গ) Global User Interface  
(ঘ) Gates Universal Interface
২১. DOS এবং Windows-এর Operating system-এর মূল পার্থক্য কী?  
(ক) Windows  
(খ) Windows multi taking environment  
(গ) Windows graphical user interface  
(ঘ) Windows
২২. নিচের কোনটি বহু ব্যবহারকারী মাল্টিটাস্কিং অপারেটিং সিস্টেম নয়?  
(ক) Windows Vista (খ) MS DOS

- (গ) Linux  
(ঘ) Unix
২৩. সার্ভারের সঙ্গে সংযুক্ত কম্পিউটারকে বলা হয়-  
(ক) পিসি (খ) অর্ডার (গ) ওয়ার্ক স্টেশন (ঘ) হোস্ট
২৪. নিচের কোনটি = ব্যবহার করে চলে?  
(ক) UNIX (খ) OS/2 (গ) WINDOWS (ঘ) LI
২৫. UNIX অপারেটিং সিস্টেমের উদ্ভাবক দ্বা  
কোনটি?  
(ক) লেন ল্যাম (খ) আইবিএম  
(গ) মাইক্রোসফট (ঘ) ইন্টেল
২৬. কম্পিউটার ভাইরাস কী?  
(ক) একটি ক্ষতিকারক জীবাত্ম  
(খ) একটি ক্ষতিকারক সার্কিট  
(গ) একটি ক্ষতিকারক চৌম্বক ত্রাস  
(ঘ) একটি ক্ষতিকারক প্রোগ্রাম
২৭. কম্পিউটার সফটওয়্যার জগতে নামকরা প্র  
কোনটি?  
(ক) অলিগেট (খ) আইবিএম  
(গ) অ্যাপেল ম্যাকিনশ (ঘ) মাইক্রোসফট
২৮. কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বোঝানো হয়-  
(ক) এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিকল্পনার বৈশিষ্ট  
(খ) তথ্য সন্ধান ও তথ্য সন্ধানের অংশবিশেষ  
(গ) সেসব অংশ দ্বারা গঠিত অবস্থায় থাকে  
(ঘ) কম্পিউটার তৈরির নকশা

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭৪ এর উত্তর  
১. গ ২. ঘ ৩. গ ৪. ঘ ৫. ক ৬. গ ৭. গ ৮. ঘ ৯. ক ১  
১১. গ ১২. ঘ ১৩. ঘ ১৪. ঘ ১৫. গ ১৬. গ ১৭. গ ১৮. ১  
ক ২০. ঘ ২১. গ ২২. ঘ ২৩. গ ২৪. ঘ ২৫. ঘ ২৬. ঘ ২  
২৮. ক



# বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি : শেষ পর্ব

দিন গড়ালেই ৩৫তম বিসিএসের প্রিলিমিনারি পরীক্ষা। পরীক্ষা দুই ঘণ্টার। ২০০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে। সময় যেমন বেশি তেমনি প্রশ্নের সংখ্যাও বেশি। আমি বলব, তারাহারা করা যাবে না। এর ফলে জানা প্রশ্ন ভুল হয়ে যেতে পারে। প্রশ্ন হাতে নিয়ে প্রথম থেকেই উত্তরপত্রের বৃত্ত ভরাট শুরু করে দিন (যেটা পারবেন)। আর যেটা পারবেন না স্কিপ করে যান। প্রয়োজনে শেষে আবার দেখে নেবেন। এতে করে যেটা হবে জানা প্রশ্নগুলোর সঠিক উত্তর সঠিকভাবে পূরণ করতে পারবেন। আরেকটা বিষয় হলো, অনুমানের ওপর উত্তর দিতে যাবেন না। জানেন তো, ভুল উত্তরের জন্য নম্বর কাটা যাবে? প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষায় এ ভুলটা আমরা প্রায়ই করি। আজ আর নতুন কোনো বিষয় না পড়াই ভালো। পরীক্ষার প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র গুছিয়ে রেখে দিন আজ রাতেই। আর পরীক্ষার কেন্দ্র কোথায় জেনে নিন। আগামীকাল পরীক্ষা কেন্দ্রে যাওয়ার সময় অবশ্যই হাতে যথেষ্ট সময় নিয়ে বের হবেন। আবারও বলছি, চিন্তামুক্ত থাকুন। সাফল্য আপনার আসবেই।

## ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. নিচের কে পঞ্চপাণ্ডব নয়?

ক. বন্দে আলী মিয়া      খ. জীবনানন্দ দাশ  
গ. বৃন্দাবন বসু      ঘ. অমিয় চক্রবর্তী

২. Squander means-

ক. Improve খ. Solve গ. Travel ঘ. Waste

৩. বার্ষিক ৬% হার সুদ বার্ষিক চক্রবৃদ্ধিতে ২০০০ টাকা একটি সমষ্টি হিসাবে জমা রাখা হলো। বছর শেষে সুদ ও আসলে কত টাকা পাওয়া যাবে?

ক. ২০৬০ খ. ২১২০ গ. ২১২২ ঘ. ২২৪৭

৪. বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি-

(ক) বাড়ে (খ) কমে

(গ) প্রথমে বাড়ে পরে কমে (ঘ) অপরিবর্তিত থাকে

৫. স্বাধীনতা প্রশ্নে স্কটল্যান্ডে গণভোট অনুষ্ঠিত হয় কবে?

ক. ১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খ. ১৬ সেপ্টেম্বর ২০১৪

গ. ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ঘ. ১৮ সেপ্টেম্বর ২০১৪

৬. 'পাখি সব করে রব রাত্রি পোহাইল'- পঙ্কজির রচয়িতা-

ক. রামনারায়ণ তর্করত্ন খ. বিহারীলাল চক্রবর্তী

গ. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ. মদনমোহন তর্কালঙ্কার

৭. Candid is most nearly similar in meaning to

ক. Vague খ. outspoken গ. Experienced ঘ. Axions

৮. খনার বচন কী সংক্রান্ত-

ক. কৃষি খ. শিল্প গ. ব্যবসা ঘ. রাজনীতি

৯. শব্দ বিস্তারের জন্য-

ক. কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না

খ. স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন হয়

গ. বায়বীয় মাধ্যমের প্রয়োজন হয়

ঘ. উপরের কোনোটি নয়

১০. What is the antonym of orthodoxy?

ক. renown খ. trepidation

গ. unconventionality ঘ. Inquisitiveness

১১. কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মেগাবাইট কত বাইট?

ক. ১০০০×১০০০ খ. ১০২৪×১০২৪

গ. ১০৩২×১০৩২ ঘ. ১০০×১০০০

১২. কুয়েত কোন সাগরের তীরে অবস্থিত?

ক. বঙ্গোপসাগর খ. ভারত মহাসাগর

গ. পারস্য উপসাগর ঘ. আরব সাগর

১৩. Which word is appropriate for the word 'Impeach'?

ক. speak খ. Abuse গ. Praise ঘ. charge

১৪. স্কটল্যান্ডের স্বাধীনতাপন্থী দলের নাম কী ও কবে গঠিত হয়?

ক. স্কটিশ কনজারভেটিভ পার্টি, ১৯৩৪

খ. স্কটিশ ন্যাশনাল পার্টি, ১৮০৪

গ. স্কটিশ ন্যাশনাল পার্টি, ১৯৩৪

ঘ. স্কটিশ গ্রিন পার্টি, ১৯৩৩

১৫. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৪ মিটার, পেছনের চাকার পরিধি ৫ মিটার। গাড়িটি কত পথ গেলে সামনের চাকা পেছনের চাকার চেয়ে ২০০ বার বেশি ঘুরবে?

ক. ১.২ কিমি খ. ২.৫ কিমি গ. ৪ কিমি ঘ. ৬ কিমি

১৬. ফটোস্ট্যাট মেশিনে ব্যবহৃত মৌলিক পদার্থটির নাম কী?

ক. আলবার্ট আইনস্টাইন খ. আইজ্যাক নিউটন

গ. চার্লস ডারউইন ঘ. আর্নে শাখারভ

১৭. Mount Kinabalu কোন দেশের পর্বতমালা?

ক. ইন্দোনেশিয়া খ. মালয়েশিয়া গ. থাইল্যান্ড ঘ. মিয়ানমার

১৮. ভিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচেসে অনুজ্ঞল যে লেখা

ফুটে উঠে, তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি?

ক. এলইডি খ. আইসি গ. এলসিডি ঘ. সিলিকন চিপ

১৯. The Antonym of Hazardous is-

ক. Certain খ. nick গ. Safe ঘ. Clear

২০. নিচের কোন রশ্মির চার্জ ও ভর নেই?

ক. আলফা খ. বিটা গ. গামা ঘ. পজিট্রন

২১. কোনটি সার্বজনীন দ্রব্যক

ক. অক্সিজেন ত্বরণ খ. তামার তারের রোধ

গ. ইলেক্ট্রনের চার্জ ঘ. সূর্যের তাপমাত্রা

২২. Pedagogue means-

ক. a school master খ. demagogue

গ. insane ঘ. droll

২৩. ভূ-পৃষ্ঠে অনুভূত কত রিখটার স্কেল মাত্রা ভূমিকম্পের জন্য

মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ?

ক. ৪ রিখটার স্কেল খ. ৫ রিখটার স্কেল

গ. ৬ রিখটার স্কেল ঘ. ৭ রিখটার স্কেল

২৪. The Word Pneumatic means-

ক. Supernatural খ. Filled with cold water

গ. Bronchi tic ঘ. filled with compressed air

২৫. বাংলাদেশে ভূমিকম্পের কারণ বিশ্লেষণ করলে কোনটি

পাওয়া যায়?

ক. আবহাওয়াগত কারণ খ. সামাজিক কারণ

গ. গঠনগত কারণ ঘ. অর্থনৈতিক কারণ

২৬. গুজলের রঙ কী?

ক. সাদা খ. গাঢ় সবুজ গ. গাঢ় নীল ঘ. বেগুনি

২৭. নিম্নলিখিত কোনটির ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত?

ক. ট্রপিক অব ক্যান্ট্রিকন খ. ট্রপিক অব ক্যান্সার

গ. ইকুয়েটর ঘ. আর্কটিক সার্কেল

২৮. 'To brog' is to-

ক. boast খ. Push into place

গ. pull or carry a heavy load ঘ. brakes like a dog

২৯. পৃথিবীর গভীরতম স্থান কোন মহাসাগরে?

ক. ভারত মহাসাগর খ. আটলান্টিক মহাসাগর

গ. প্রশান্ত মহাসাগর ঘ. উত্তর মহাসাগর

৩০. বর্ণ হচ্ছে-

ক. শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ খ. ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক

গ. ধ্বনির শ্রুতিগ্রাহ্য রূপ ঘ. একসঙ্গে উচ্চারিত ধ্বনিগুচ্ছ

৩১. UNEP-এর পূর্ণ অর্থ কী?

ক. United Nations Environment Process

খ. United Nations Essential Programme

গ. United Nations Environment Programme

ঘ. কোনোটি না

৩২. OPEC গঠনের উদ্যোক্তা ছিল কোন দেশ?

ক. ফিলিপাইন খ. অস্ট্রেলিয়া

গ. ইকুয়েডর ঘ. ভেনিজুয়েলা

৩৩. G-৪ ভুক্ত একমাত্র এশিয়া দেশ কোনটি?

ক. চীন খ. জাপান গ. ভারত ঘ. শ্রীলঙ্কা

৩৪. ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রীর সরকারি বাসভবন কোনটি?

ক. ১০নং ডাউনিং স্ট্রিট খ. ১১নং ডাউনিং স্ট্রিট

গ. ১২নং ডাউনিং স্ট্রিট ঘ. ৯নং ডাউনিং স্ট্রিট

৩৫. রুশ বিপ্লব সংঘটিত হয়েছিল কবে?

ক. ১৯১৭ খ. ১৯২৭ গ. ১৮১৭ ঘ. ১৯০৭

৩৬. ক্রমশ ব্যারোমিটারে পারদের উচ্চতা বৃদ্ধি কিসের ইহি দেয়?

ক. ভালো আবহাওয়ার খ. আসন্ন ঝড়ের

গ. বৃষ্টির সম্ভাবনা ঘ. তাৎপর্যহীন

৩৭. শীতকালে শরীরের চামড়া ফাটে কেন?

ক. অর্দ্রতার অভাবে খ. রৌদ্রের অভাবে

গ. ভিটামিনের অভাবে ঘ. স্নেহ জাতীয় পদার্থের অভাবে

৩৮. City of Culture বলা হয় কাকে?

ক. মেলবোর্ন খ. বার্লিন গ. পাঞ্জাব ঘ. প্যারিস

৩৯. আমরা যখন প্রজ্বলিত আগুনের সামনে বসি তখন গ

অনুভব করি তাপের- ধারা।

ক. পরিচলন, পরিবহন ও বিকিরণ খ. পরিচলন ও পরিবহন

গ. বিকিরণ ঘ. পরিচলন

৪০. গণতন্ত্রের সূতিকাগার বলা হয় কাকে?

ক. ব্রিটেন খ. গ্রিস গ. ডেনমার্ক ঘ. অস্ট্রেলিয়া

৪১. এক নট = স্থল পথের কত মাইল?

ক. এক মাইল খ. ২.৪ মাইল গ. ১.৪ মাইল ঘ. ২.৫ মাইল

৪২. পানিতে শব্দের বেগ বায়ুর তুলনায় কত গুণ বেশি?

ক. প্রায় আড়াই গুণ খ. প্রায় সাড়ে তিন গুণ

গ. প্রায় সাড়ে চার গুণ ঘ. প্রায় সাড়ে পাঁচ গুণ

৪৩. পানিতে ডুব দিয়ে কেউ হাততালি দিলে, সেই তালির

জোরে শব্দে তাপের-

ক. ভুবন্ত অবস্থায় থাকা ব্যক্তি

খ. তীরে দাঁড়ানো ব্যক্তি

গ. ভুবন্ত অবস্থায় কেউ শব্দ শুনতেই পাবে না

ঘ. সবাই জোরে শব্দ শুনতে পারবে

৪৪. শব্দের দ্রুতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ মিটার হলে ২৭.৫ মি

গভীর কোনো কুয়ার কাছে দাঁড়িয়ে হাত তালি দিলে ব

সেকেন্ড পর এর প্রতিধ্বনি শোনা যাবে?

ক. ১/৩ সেকেন্ড পর খ. ১/৬ সেকেন্ড পর

গ. ৩ সেকেন্ড পর ঘ. ৬ সেকেন্ড পর

৪৫. What is the meaning of the wo

'Euphemism'?

ক. Vague idea খ. Inoffensive expression

গ. voibal play ঘ. wise saying

৪৬. কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড' সংগঠনের সংমিশ্রণ হলো

ক. Bytes খ. Bits গ. Characters ঘ. Symbols

৪৭. Supercomputer mainframe-এর চেয়ে

(ক) কম শক্তিশালী (খ) বেশি শক্তিশালী

(গ) সমান শক্তিসম্পন্ন (ঘ) কোনোটি নয়

৪৮. পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটারের প্রধান বিশেষত্ব

(ক) বৃহৎ সহায়ক স্মৃতি (ঘ) কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা

(গ) প্যারেলেল প্রসেসিং (ঘ) বহনযোগ্যতা

৪৯. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কত সালে আবিস্কৃত হয়?

ক. ১৯০৯ খ. ১৯০৭ গ. ১৯১৬ ঘ. ১৯২২

৫০. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের মূল নাম কী?

ক. শ্রীকৃষ্ণসন্দর্ভ খ. শ্রীকৃষ্ণলীলা গ. কৃষ্ণ ও রাধা গ. সবজ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি- শেষ পর্বের উত্তর

১. ক ২. ঘ ৩. গ ৪. ক ৫. ঘ ৬. ঘ ৭. খ ৮. ঘ ৯. খ ১০.

১১. খ ১২. গ ১৩. ক ১৪. গ ১৫. গ ১৬. গ ১৭. খ ১৮.

১৯. গ ২০. গ ২১. গ ২২. ক ২৩. ঘ ২৪. ঘ ২৫. গ ২৬.

২৭. খ ২৮. ঘ ২৯. গ ৩০. ঘ ৩১. গ ৩২. ঘ ৩৩. খ ৩৪.

৩৫. ক ৩৬. ক ৩৭. ক ৩৮. ঘ ৩৯. গ ৪০. খ ৪১. গ ৪২.

৪৩. ক ৪৪. খ ৪৫. খ ৪৬. ক ৪৭. ঘ ৪৮. খ ৪৯. খ ৫০.

# BCS , Bank

PDF বইয়ের অনলাইন লাইব্রেরী

**MyMahbub.Com**

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য

**MyMahbub.Com**